

Das Tränkebecken.

SUEVIA



Katalog 2026



seit 1923

Wasser ist das wichtigste Futtermittel für Ihre Tiere!

Mehr als 100 Jahre Erfahrung in der Wasser-
versorgung für Tiere.

Für jede Art der Tierhaltung bieten wir
technisch durchdachte und praxisbewährte
Lösungen.



Wasser ist Leben

5 Gründe warum Wasser für Kühe so wichtig ist:

Verdauung & Wiederkäuen:

Kühe sind Wiederkäuer – ihre Verdauung funktioniert nur gut, wenn genügend Wasser vorhanden ist. Es hilft, das Futter im Pansen zu zersetzen und weiterzutransportieren.

Milchproduktion:

Eine laktierende Kuh braucht besonders viel Wasser – bis zu 180 Liter pro Tag! Ohne ausreichend Wasser sinkt die Milchleistung deutlich.

Körpertemperatur regulieren:

Kühe regulieren ihre Körpertemperatur im hohen Maße über die Atmung und schwitzen nur sehr begrenzt. Wasseraufnahme hilft ihnen, sich bei Hitze abzukühlen.

Stoffwechsel & Gesundheit:

Wasser ist essenziell für den gesamten Stoffwechsel. Zu wenig Wasser kann zu Kreislaufproblemen, Verstopfung oder sogar Koliken führen.

Wachstum & Entwicklung (bei Kälbern):

Auch junge Tiere brauchen viel Wasser für ein gesundes Wachstum. Wasser fördert Futteraufnahme und Gewichtszunahme.

	Tiergewicht	Tägliche Milchleistung	Wasseraufnahme in Liter je Tier/Tag Umgebungstemperatur 5 °C	Wasseraufnahme in Liter je Tier/Tag Umgebungstemperatur 29 °C	Montagehöhen Tränken
Kalb	90 kg 180 kg	–	8 l 14 l	13 l 23 l	40 – 60 cm
Rind	350 kg	–	25 l	40 l	60 – 70 cm
Kuh trockenstehend	630 kg	–	40 l	60 l	60 – 90 cm
Milchkuh	–	27 kg 45 kg	85 l 125 l	105 l 180 l	70 – 100 cm

	Wasseraufnahme in Liter je Tier/Tag	Stockmaß	Montagehöhen Tränken
Pferde	20 – 60 l (ca. 5 – 12 l je 100 kg Körpergewicht)	1,40 m 1,60 m 1,75 m	ca. 70 – 90 cm ca. 80 – 100 cm ca. 90 – 110 cm

Bei den in der Tabelle genannten Montagehöhen handelt es sich um Richtwerte. Eine individuelle Anpassung muss je nach Tierart und Einsatzzweck vor Ort erfolgen. Die Wasseraufnahme ist sehr stark von der jeweiligen Umgebungstemperatur und der Belastung der Tiere abhängig.



**Familiengeführt
in 4. Generation**



160 Mitarbeiter
16 Auszubildende



Fast 100% Fertigungstiefe

Grauguss-Gießerei
Emaillierwerk
Kunststoff-Beschichtung
Kunststoff-Spritzguss
Kunststoff-Rotationsguss
Dreherei
CNC-Bearbeitung
Stahlbau
Edelstahl-Blechbearbeitung

Automatisierung

Zahlreiche Roboter gestalten
unsere Fertigung sehr effizient.
Mit CNC-Maschinen wird
vollautomatisch produziert.

Logistik

Weltweiter Versand
Über 3.400 Paletten-Plätze



760 kWp Photovoltaik
2.319 Module decken 1/3
unseres Strombedarfs

29.000 m² Fläche

6 Tränken für Kälber, Pferde



12 Tränken für Rinder, Pferde



22 Heizbare und frostgeschützte Tränken



42 Tränken für Boxenlaufställe



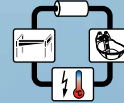
72 Weidetränken



Symbolerklärung:

**PG
2**

Preisgruppe 2: Es gelten gesonderte Konditionen



zum Einbau in eine Ringleitung geeignet

Geeignet für:



Rinder,
Kühe



Kälber



Pferde



Schafe



Ziegen



Gänsen



Schweine



Ferkel



Hunde

Erläuterung der Verpackungseinheit:

1/3P/30LKW = 1 Stück ohne Verpackung, 3 Stück pro Palette, 30 Stück pro LKW

1T/15L/90P = 1 Stück pro Tüte, 15 Stück pro Lage auf einer Palette, 90 Stück pro Palette

1/10K/40L/240P = 1 Stück ohne Verpackung, 10 Stück pro Karton, 40 Stück pro Lage auf einer Palette, 240 Stück auf einer Palette.



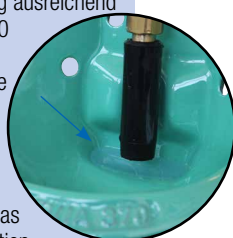
KÄLBER-TRÄNKEBECKEN



PROFI-TIPP!

Tränkebecken mit Lernhilfe für Kälber, Schafe, Ziegen und Hunde

Für ein gesundes Wachstum Ihrer Jungtiere ist es notwendig, dass die Tiere möglichst bald und selbstständig ausreichend Wasser aufnehmen. Daher wurde bei Mod. 370 und Mod. 375 hinter dem Rohrventil eine Lockwasser-Mulde eingearbeitet. Jungtiere, die eine Betätigung der Tränke noch nicht erlernt haben, schlecken zunächst das Restwasser aus der Tränkschale. Anschließend wollen sie das Wasser aus der Lockwasser-Mulde aufnehmen. Dabei betätigen sie automatisch das leichtgängige Rohrventil und erlernen die Funktion. Eine frühzeitige, ausreichende Wasseraufnahme wird somit gewährleistet.



FÜR DIE RINGLEITUNG GEEIGNET



Tränkebecken mit Lockwasser-Mulde

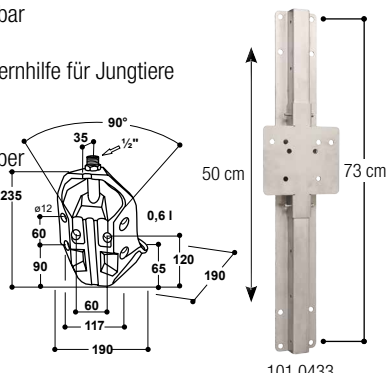
Modell 370 mit Messing-Ventil ½"

Best.-Nr. 100.0370

Modell 370 mit Edelstahl-Ventil ½"

Best.-Nr. 100.0379

- Schale aus **Gusseisen**, ganz emailliert, leicht zu reinigen
- Immer **frisches und sauberes Wasser** – kein abgestandenes Wasser wie bei Schwimmertränken
- Leichtgängiges Rohrventil auch bei Hochdruck bis 6 bar
- Ventilbetätigung von allen Seiten möglich
- Mit **Lockwasser-Mulde** hinter dem Rohrventil als Lernhilfe für Jungtiere
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil
- Anschluss ½" AG von oben
- **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Durch die speziell konstruierte Rückwand ist die Montage an Standsäulen, Wänden oder sogar in 90°-Ecken möglich



ZUBEHÖR:

- **1 Bügelschraube** (131.0152) für Pfosten 34 – 48 mm (1" – 1½")
- **Werkzeuglose Höhenverstellung aus Edelstahl** Verstellbereich 50 cm, in 10 cm-Schritten (Best.-Nr. 101.0433)

EMPFOHLEN FÜR: Kälber, Schafe, Ziegen, Hunde

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit
100.0370	Tränkebecken Mod. 370-MS½"	1K/20L/100P
100.0379	Tränkebecken Mod. 370-VA½"	1K/20L/100P
131.0152	Bügelschraube 34 – 48 mm (1" – 1½")	1 St./Tüte
101.0433	Werkzeuglose Höhenverstellung aus Edelstahl	1 St.

Tränkebecken mit Lockwasser-Mulde

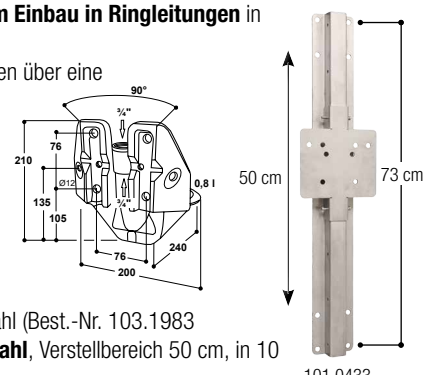
Modell 375 mit Messing-Ventil ¾"

Best.-Nr. 100.3753

Modell 375 mit Edelstahl-Ventil ¾"

Best.-Nr. 100.3759

- Schale aus **Gusseisen**, ganz emailliert, leicht zu reinigen
- Immer **frisches und sauberes Wasser** – kein abgestandenes Wasser wie bei Schwimmertränken
- Leichtgängiges Rohrventil auch bei Hochdruck bis 6 bar
- Ventilbetätigung von allen Seiten möglich
- Mit **Lockwasser-Mulde** hinter dem Rohrventil als Lernhilfe für Jungtiere
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil
- Anschluss ¾" IG von oben und unten: **ideal zum Einbau in Ringleitungen** in Verbindung mit SUEVIA Heizgerät!
- **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Durch die speziell konstruierte Rückwand ist die Montage an Standsäulen, Wänden oder sogar in 90°-Ecken möglich



ZUBEHÖR:

- **2 Bügelschrauben** (2x 131.0169) für Pfosten 48 – 60 mm (1½" – 2")
- **Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"**, aus Edelstahl (Best.-Nr. 103.1983)
- **Werkzeuglose Höhenverstellung aus Edelstahl**, Verstellbereich 50 cm, in 10 cm-Schritten (Best.-Nr. 101.0433)

EMPFOHLEN FÜR: Kälber, Schafe, Ziegen, Hunde

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit
100.3753	Tränkebecken Mod. 375-MS¾"	1K/20L/100P
100.3759	Tränkebecken Mod. 375-VA¾"	1K/20L/100P
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2")	1 St./Tüte
101.0433	Werkzeuglose Höhenverstellung aus Edelstahl	1 St.
102.1127	Anschlussrohr VA ¾", 19 cm, AG, AG	1 St.
103.1983	Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"	1 St./Tüte



SUEVIA

PFERDE- UND KÄLBER-TRÄNKEBECKEN

Tränkebecken Modell 10P

- Schale aus **hochwertigem Kunststoff AQUATHAN**
- Besonders elastisch, sehr hohe Schlagfestigkeit
- **Keine scharfen Kanten, keine Verletzungsgefahr**
- Leichtgängiges Rohrventil mit Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG von oben
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil, **mit Lockwasser-Mulde**
- Mod. 10P-MS $\frac{1}{2}$ " : Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Düsenbohrung
- Mod. 10P-VA $\frac{1}{2}$ " : **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube

ZUBEHÖR:

- **Bügelschraube** (131.0169) für Pfosten 48 – 60 mm ($1\frac{1}{2}$ " – 2")

EMPFOHLEN FÜR:

Kälber, Pferde

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0010	Tränkebecken Mod. 10P-MS $\frac{1}{2}$ "	1/10K/40L/240P
100.0109	Tränkebecken Mod. 10P-VA $\frac{1}{2}$ "	1/10K/40L/240P
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm ($1\frac{1}{2}$ " – 2")	1 St./Tüte

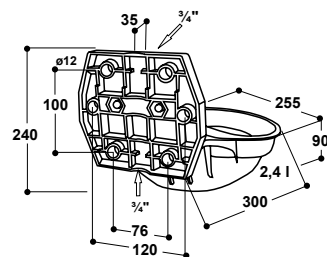


Tränkebecken Modell 12P

- Schale aus **hochwertigem Kunststoff AQUATHAN**
- Besonders elastisch, sehr hohe Schlagfestigkeit
- **Keine scharfen Kanten, keine Verletzungsgefahr**
- Leichtgängiges Rohrventil in Messing oder Edelstahl
- Anschluss $\frac{3}{4}$ " IG von oben und unten
- Mit Regulierschraube zur stufenlosen Durchflussanpassung
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil

ZUBEHÖR:

- **2 Bügelschrauben (2x 101.0167)** für Pfosten 48 – 60 mm ($1\frac{1}{2}$ " – 2") inkl. Verstärkungsplatte
- **Ringleitungs-Anschluss-Set $\frac{3}{4}$ "**, aus Edelstahl (Best.-Nr. 103.1983), zum einfachen Anschluss an eine Ringleitung



EMPFOHLEN FÜR:

Kälber, Pferde

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0123	Tränkebecken Mod. 12P-MS $\frac{3}{4}$ ", Grün	1/5K/20L/120P
100.0129	Tränkebecken Mod. 12P-VA $\frac{3}{4}$ ", Grün	1/5K/20L/120P
100.0128	Tränkebecken Mod. 12P-VA $\frac{3}{4}$ ", Schwarz	1/5K/20L/120P
100.0122	Tränkebecken Mod. 12P-MS $\frac{3}{4}$ ", Golden Pink	1/5K/20L/120P
100.0125	Tränkebecken Mod. 12P-MS $\frac{3}{4}$ ", Opal Türkis	1/5K/20L/120P
101.0167	Bügelschraube 48 – 60 mm ($1\frac{1}{2}$ " – 2") mit Verstärkungsplatte	1 St./Tüte
102.1127	Anschlussrohr VA $\frac{3}{4}$ ", 19 cm, AG, AG	1 St.
103.1983	Ringleitungs-Anschluss-Set $\frac{3}{4}$ "	1 St./Tüte

BESONDERS ELASTISCH!



1/2"

S. 18



NEU!
OPAL TÜRKIS

$\frac{3}{4}$ " : 103.1983



PFERDE- UND KÄLBER-TRÄNKEBECKEN



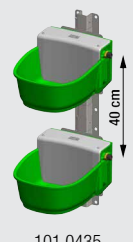
NEU!



100.1351



101.0476 + 100.1350



101.0435



102.0352

Schwimmer-Tränkebecken

Modell 135P (bis max. 5 bar)

Best.-Nr. 100.1350

Modell 135P-N (bis max. 1 bar)

Best.-Nr. 100.1351

- Große Schale aus robustem Kunststoff

- 6 Liter Wasservolumen

- Schwimmerventil mit hohem Wasserzulauf bis zu 8 l/min, bis max. 5 bar.

- Konstanter Wasserstand – einfache Einstellung

- Anschluss ½" AG, links oder rechts

- **Ablaufstopfen Ø30 mm** aus Gummi zur schnellen Entleerung herausdrückbar, ohne Werkzeug!

- Keine scharfen Kanten – keine Verletzungsgefahr!

- Mod. 135P-N: für Niederdruck bis 1 bar

ZUBEHÖR:

- **Winkelverschraubung** (102.0352) ½" IG x ½" IG zum Anschluss von oben oder unten

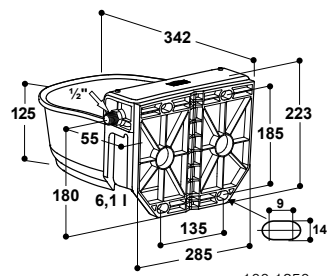
- **Werkzeuglose Höhenverstellung**

Verstellbereich 40 cm, in 10 cm-Schritten (101.0435)

- **Schutzbügel, verzinkt** (101.0476) für 60 – 102 mm (2" – 3½") Rohre.

EMPFOHLEN FÜR:

Pferde, Kälber, Schafe, Hunde



100.1350

100.1351

100.1353

100.1355



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE	
NEU! 100.1350	Tränkebecken Mod. 135P	1T/15L/75P	
NEU! 100.1351	Tränkebecken Mod. 135P-N	1T/15L/75P	
102.0352	Winkelverschraubung, ½" IG x ½" IG, mit Dichtung	1 St.	
NEU! 101.0476	Schutzbügel für Mod. 135P	1/50P	
101.1240	Adapterplatte für 48 – 102 mm (1½" – 3½") Bügelschrauben notwendig	1 St.	
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2")	1 St./Tüte	
101.1241	Bügelschraube 76 mm (2½")	1 St./Tüte	
101.1242	Bügelschraube 102 mm (3½")	1 St./Tüte	
NEU! 103.1959	Schutzblech Stichleitung, Edelstahl	1 St.	
NEU! 103.1960	Schutzblech Ringleitung, Edelstahl	1 St.	
NEU! 101.0435	Werkzeuglose Höhenverstellung	1 St.	



SUEVIA

PERDE- UND KÄLBER-TRÄNKEBECKEN

NEU!

Heizbares Schwimmer-Tränkebecken

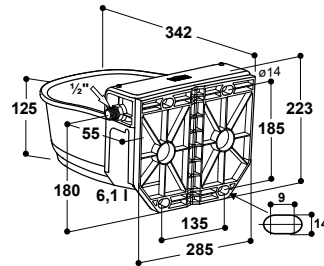
Modell 135P-H33

Modell 135P-H33-17

Best.-Nr. 100.1353

Best.-Nr. 100.1355

- **Frostsicher bis zu -15°C!**
- **Große Schale aus robustem Kunststoff**
- **6 Liter Wasservolumen**
- Schwimmerventil mit hohem Wasserzulauf bis zu 8 l/min, bis max. 5 bar.
- Konstanter Wasserstand – einfache Einstellung
- Anschluss ½" AG, links oder rechts
- **Ablaufstopfen Ø30 mm** aus Gummi zur schnellen Entleerung herausdrückbar, ohne Werkzeug!
- Keine scharfen Kanten – keine Verletzungsgefahr!
- Zur Stromversorgung ist ein SUEVIA Transformator 230/24 V erforderlich
- Über einen **integrierten Thermostat** wird die Heizung bei ca. 6°C ein- und bei ca. 16°C ausgeschaltet. Ein Außen-Thermostat (101.0389) vor den Transformatoren sorgt für eine automatisierte Umschaltung zwischen Sommer- und Winterbetrieb, entlastet den Betreiber deutlich und reduziert zudem den Stromverbrauch!
- **Mod. 135P-H33:** die **Beheizung der Schale** erfolgt über eine Frostschutz-Heizleitung 24 V, 33 W. Das Zuleitungskabel (ohne Heizleistung) hat ca. 2 m Leitungslänge. Verwendung in Verbindung mit einer Ringleitung mit SUEVIA Heizerät.
- **Mod. 135P-H33-17:** die **Beheizung der Schale, des Ventils sowie der Zuleitung** erfolgt über eine Frostschutz-Heizleitung 24 V, 50 W. 33 W davon sind unterhalb der Schale angebracht. Mit den verbleibenden 17 W (ca. 2 m Leitungslänge) wird die Stichleitung frostfrei gehalten.



Wird die Frostschutz-Heizleitung auf eine Kunststoff-Leitung verlegt, achten Sie bitte darauf, dass die Leitung für Warm- und Kaltwasser geeignet ist. Zur besseren Wärmeverteilung muss die Kunststoff-Leitung, bevor das Kabel aufgelegt wird, zunächst mit einem Alu-Klebeband (101.1099) umwickelt werden.

ZUBEHÖR:

- **Winkelverschraubung** (102.0352) ½" IG x ½" IG
- **Schutzbügel, verzinkt** (101.0476) für 60 – 102 mm (2" – 3½") Rohre.
- Bei Anschluss mit Stichleitung: **Schutzblech** (103.1959), 1 m Länge. Schutz vor Verbiss der Isolierung und Heizkabel. Mit eingeschweißtem Abschlussdeckel. Für den Anschluss von oben oder unten ist das jeweilige Ventilloch ausbrechbar.
- **Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"** (103.3010). Dazu passendes Schutzblech (103.1960) für den Schutz der Isolierung und der Stromzuleitung vor Verbiss. Mit eingeschweißtem Abschlussdeckel. Für den Anschluss von oben oder unten ist das jeweilige Ventilloch ausbrechbar.

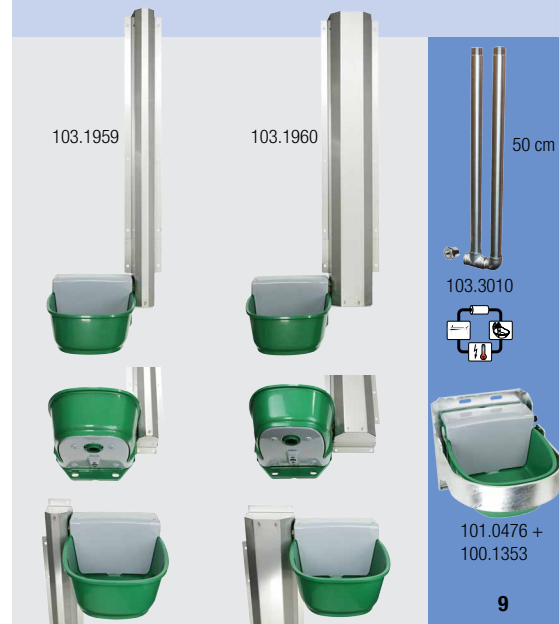
EMPFOHLEN FÜR:

Pferde, Kälber, Schafe, Hunde



PROFI-TIPP!

Die Installation von Schutzvorrichtungen verlängert die Lebensdauer der Tränken und Leitungen und verhindert, dass die Tiere verletzt werden!



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE	
NEU! 100.1353	Tränkebecken Mod. 135P-H33, heizbar	1T/15L/75P	
NEU! 100.1355	Tränkebecken Mod. 135P-H33-17, heizbar	1 St./Tüte	
102.0352	Winkelverschraubung, ½" IG x ½" IG, mit Dichtung	1 St.	
NEU! 101.0476	Schutzbügel für Mod. 135P	1/50P	
101.1240	Adapterplatte für 48 – 102 mm (1½" – 3½") Bügelschrauben notwendig	1 St.	
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2")	1 St./Tüte	
101.1241	Bügelschraube 76 mm (2½")	1 St./Tüte	
101.1242	Bügelschraube 102 mm (3½")	1 St./Tüte	
NEU! 103.1959	Schutzblech Stichleitung, Edelstahl	1 St.	
NEU! 103.1960	Schutzblech Ringleitung, Edelstahl	1 St.	
103.3010	Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"	1 Set/Tüte	
101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1K/216P	
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P	
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P	
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle	
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton	



KÄLBER- UND PFERDE-TRÄNKEBECKEN



Ablaufstopfen zum Herausdrücken!

**AUCH MIT HEIZUNG
ERHÄLTLICH » S. 23**



100.0130
100.0131

mit Ablaufstopfen
im Schalenboden!



102.0352

NEU!



100.3410
100.3411

Ablaufstopfen zum
Herausdrücken!

Schwimmer-Tränkebecken MINICUP

Modell 127K (Gusseisen, kunststoffbeschichtet) Best.-Nr. 100.1270

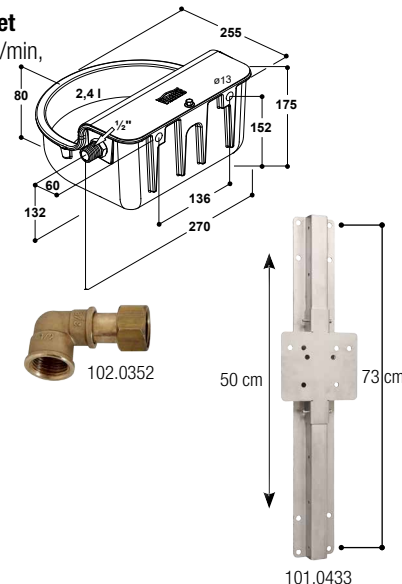
- Tränkschale aus **Gusseisen, kunststoffbeschichtet**
- Schwimmerventil mit hohem Wasserzulauf bis zu 8 l/min, bis max. 5 bar.
- Abnehmbare Schwimmerabdeckung aus Edelstahl
- Konstanter Wasserstand – einfache Einstellung
- Mit **Ablaufstopfen 30 mm zum Herausdrücken**, zur schnellen Entleerung
- Anschluss 1/2" AG, links oder rechts

ZUBEHÖR:

- Winkelverschraubung** (102.0352) 1/2" IG x 1/2" IG
- Werkzeuglose Höhenverstellung** (101.0433)

EMPFOHLEN FÜR:

Schafe, Ziegen, Hunde, Kälber, Haustiere



Schwimmer-Tränkebecken

Modell 130P (Kunststoff) bis max. 5 bar

Best.-Nr. 100.0130

Modell 130P-N (Kunststoff) bis max. 1 bar

Best.-Nr. 100.0131

Modell 341 (Gusseisen, emailliert) bis max. 5 bar

Best.-Nr. 100.3410

Modell 341-N (Gusseisen, emailliert) max. 1 bar

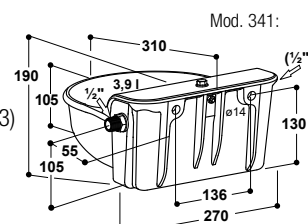
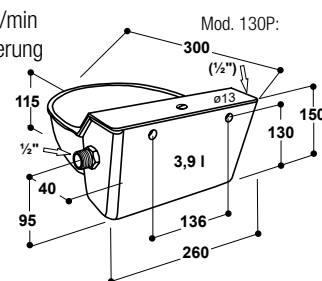
Best.-Nr. 100.3411

- Große Schale aus **robustem Kunststoff** oder **Gusseisen, schwarz emailliert**

- Schwimmerventil mit hohem Wasserzulauf bis zu 8 l/min
- Mod. 130P: mit **Ablaufstopfen** zur schnellen Entleerung
- Mod. 341: mit **Ablaufstopfen 30 mm zum Herausdrücken**, zur schnellen Entleerung
- Abnehmbare Schwimmerabdeckung aus Edelstahl
- Keine scharfen Kanten – keine Verletzungsgefahr!
- Konstanter Wasserstand – einfache Einstellung
- Anschluss 1/2" AG, links oder rechts
- Mod. 130P-N, 341-N: für Niederdruck bis 1 bar

ZUBEHÖR:

- Winkelverschraubung** (102.0352) 1/2" IG x 1/2" IG zum Anschluss von oben oder unten
- Werkzeuglose Höhenverstellung (siehe S. 99)** Verstellbereich 50 cm, in 10 cm-Schritten (101.0433)



MOD. 130P / 130P-N EMPFOHLEN FÜR:

Kälber, Schafe, Hunde, Pferde

MOD. 341 EMPFOHLEN FÜR:

Rinder (mit Saugentwöhner), Bullen (mit Nasenring), Kälber, Pferde, Schafe, Ziegen, Hunde, Damwild

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.1270	Tränkebecken MINICUP, Mod. 127K	1T/50P
100.0130	Tränkebecken Mod. 130P	1/120P
100.0131	Tränkebecken Mod. 130P-N	1/120P
100.3410	Tränkebecken Mod. 341	1K/14L/70P
100.3411	Tränkebecken Mod. 341-N	1K/14L/70P
101.0433	Werkzeuglose Höhenverstellung	1 St.
102.0352	Winkelverschraubung, 1/2" IG x 1/2" IG, mit Dichtung	1 St.



SUEVIA
EDELSTAHL
Rostfrei
STAINLESS STEEL

TRÄNKENUCKEL FÜR KÄLBER UND MASTBULLEN

Tränkenuckel für Kälber und Mastbullen Modell 326

- Robustes Mundstück aus **rostfreiem Edelstahl**
- Einfaches Anpassen der Wassermenge an den vorhandenen Wasserdruck durch Auswechseln der mitgelieferten Düsen
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG,
180.0326-1 Anschluss in Messing
180.0330-1 Anschluss in Edelstahl

ZUBEHÖR:

- Wandwinkel**, aus Gusseisen (Best.-Nr. 101.0328)
- Schutzbügel** (Best.-Nr. 181.0327) verzinkt, inklusive montiertem Wandwinkel Modell 328, Neigung 10°, mit Oben- und Untenanschluss $\frac{1}{2}$ " IG, für Wand- oder Standpfosten-Befestigung
- 1 Bügelschrauben-Set** (101.0179)
für Pfosten 42 – 60 mm ($1\frac{1}{4}$ " – 2")
- Umlaufrohr aus Edelstahl $\frac{3}{4}$ "**, 2 Abgänge $\frac{1}{2}$ " IG,
2 Anschlüsse $\frac{3}{4}$ " AG (Best.-Nr. 103.2007)

EMPFOHLEN FÜR:

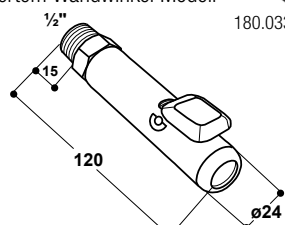
Kälber, Bullen, Sauen, Eber



180.0326-1



180.0330-1



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
180.0326-1	Tränkenuckel Mod. 326-MS $\frac{1}{2}$ " (1 Stück im Blister)	1
180.0330-1	Tränkenuckel Mod. 326-VA $\frac{1}{2}$ " (1 Stück im Blister)	1
181.0327	Schutzbügel für Mod. 326	1 St.
101.0179	Bügelschrauben-Set 42 – 60 mm ($1\frac{1}{4}$ " – 2")	1 Set/Tüte
101.0328	Wandwinkel Mod. 328, Abgang 1x $\frac{1}{2}$ ", 10°	1 St.
103.2007	Umlaufrohr VA $\frac{3}{4}$ ", 2 Abgänge $\frac{1}{2}$ " IG, 2 Anschlüsse $\frac{3}{4}$ " AG	1 St.

Umlaufrohr aus Edelstahl $\frac{3}{4}$ " für 2 Tränkenuckel

Best.-Nr. 103.2007

- Umlaufrohr aus Edelstahl $\frac{3}{4}$ ", mit 2 Abgängen $\frac{1}{2}$ " IG**
- 2 Anschlüsse $\frac{3}{4}$ " AG (oben)
- Durch Einsatz dieses Umlaufrohres können zwei SUEVIA Tränkenuckel für Kälber und Mastbullen Mod. 326 einfach in ein Ringleitungssystem mit einem SUEVIA Heizgerät integriert werden (siehe Seite 36)
- Mit zwei Befestigungslaschen
- H x B: ca. 120 x 14 cm
- Eine Schutzvorrichtung muss bauseits angebaut werden (z.B. bei Bullen)

EMPFOHLEN FÜR:

Kälber, Bullen

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs- einheit
103.2007	Umlaufrohr VA $\frac{3}{4}$ ", 2 Abgänge $\frac{1}{2}$ " IG, 2 Anschlüsse $\frac{3}{4}$ " AG	1 St.



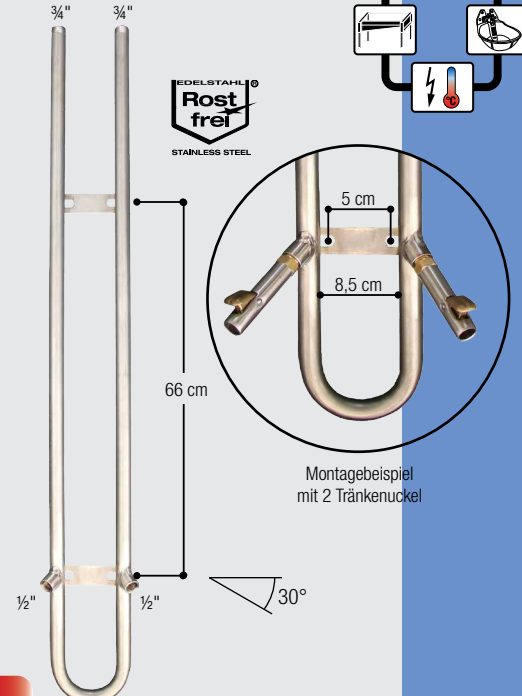
101.0328



101.0179



181.0327 + 180.0326



Montagebeispiel
mit 2 Tränkenuckel



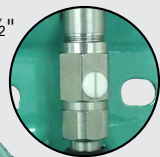
PROFI-TIPP!

Der SUEVIA Kälber-/Bullennuckel sollte ca. 20 – 30 cm über Rückenhöhe montiert werden. Dadurch strecken die Tiere den Hals bei der Wasseraufnahme und die Wasserverluste werden reduziert.



TRÄNKEBECKEN FÜR RINDER UND PFERDE

auch mit Edelstahl-Ventil $\frac{1}{2}$ "



131.0169



100.0060



100.0061



100.0066



Tränkebecken

Modell 20-MS $\frac{1}{2}$ " mit Messing-Ventil

Best.-Nr. 100.0020

Modell 20-VA $\frac{1}{2}$ " mit Edelstahl-Ventil

Best.-Nr. 100.0209

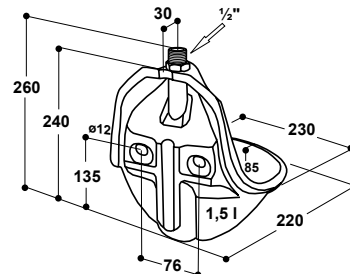
- Schale aus **Gusseisen, ganz emailliert**
- Leichtgängiges Rohrventil mit **Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG von oben**
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil
- Mod. 20-MS $\frac{1}{2}$ ": Messingventil, Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Düsenbohrung
- Mod. 20-VA $\frac{1}{2}$ ": Edelstahl-Ventil, Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube

ZUBEHÖR:

- **1 Bügelschraube** (131.0169)
für Pfosten 48 – 60 mm ($1\frac{1}{2}$ " – 2")

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Pferde



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0020	Tränkebecken Mod. 20-MS $\frac{1}{2}$ "	1K/20L/100P
100.0209	Tränkebecken Mod. 20-VA $\frac{1}{2}$ "	1K/20L/100P
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm ($1\frac{1}{2}$ " – 2")	1 St./Tüte

Tränkebecken

Modell 60, IDEAL, IDEAL-K

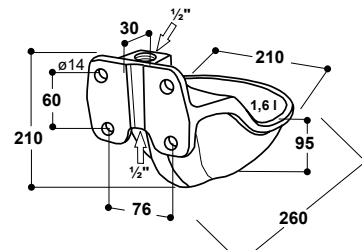
- 100.0060: Tränkschale aus **Gusseisen, ganz emailliert**
- 100.0061: Tränkschale aus **Gusseisen, einfach emailliert**
- 100.0066: Tränkschale aus **Gusseisen, kunststoffbeschichtet**
- Leichtgängiges Messing-Rohrventil
- **Anschluss $\frac{1}{2}$ " IG von oben und unten**
- Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Düsenbohrung
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil, gute Wasserführung, kein Spritzen
- Mit Vierloch-Befestigung

ZUBEHÖR:

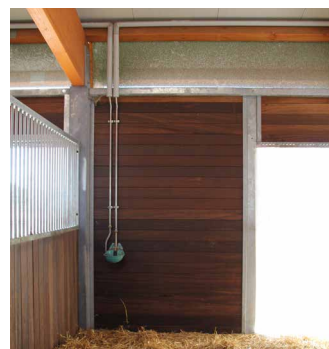
- **2 Bügelschrauben** (2x 131.0169)
für Pfosten 48 – 60 mm ($1\frac{1}{2}$ " – 2")

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Pferde



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0060	Tränkebecken Mod. 60	1K/10L/100P
100.0061	Tränkebecken Mod. IDEAL	1K/10L/100P
100.0066	Tränkebecken Mod. IDEAL-K	1K/10L/100P
102.1255	Anschlussrohr VA $\frac{1}{2}$ ", 19 cm, AG, AG	1 St.
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm ($1\frac{1}{2}$ " – 2")	1 St./Tüte





SUEVIA

TRÄNKEBECKEN FÜR RINDER UND PFERDE

Tränkebecken

Modell 25R mit Messing-Ventil $\frac{3}{4}$ "

Modell 25R mit Edelstahl-Ventil $\frac{3}{4}$ "

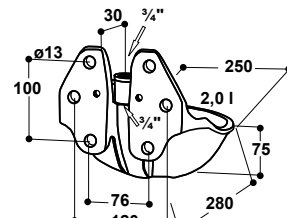
Best.-Nr. 100.0253

Best.-Nr. 100.0259

- Große Tränkschale aus **Gusseisen, ganz emailliert**
- Leichtgängiges Rohrventil in Messing oder Edelstahl mit **Anschluss $\frac{3}{4}$ " IG von oben und unten**
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil
- **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Wasserzulauf bis zu 12 l/min
- Mit 6-Loch-Befestigung

ZUBEHÖR:

- **1 Bügelschrauben-Set** (101.0179) für Pfosten 42 – 60 mm (1 $\frac{1}{4}$ " – 2")
- **Ringleitungs-Anschluss-Set $\frac{3}{4}$ "**, aus Edelstahl (Best.-Nr. 103.1983), zum einfachen Anschluss an eine Ringleitung
- **Stahlständer**, ideal für Bullenställe. In 40, 60 oder 80 cm Höhe dient als Schutz für das Tränkebecken, auch als heizbare Variante erhältlich (siehe Seite 26).



EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Bullen (ohne Nasenring), Pferde

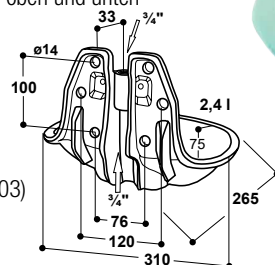
Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit
100.0253	Tränkebecken Mod. 25R-MS $\frac{3}{4}$ "	1K/10L/100P
100.0259	Tränkebecken Mod. 25R-VA $\frac{3}{4}$ "	1K/10L/100P
101.0179	Bügelschrauben-Set 42 – 60 mm (1 $\frac{1}{4}$ " – 2")	1 Set/Tüte
102.1127	Anschlussrohr VA $\frac{3}{4}$ ", 19 cm, AG, AG	1 St.
103.1983	Ringleitungs-Anschluss-Set $\frac{3}{4}$ "	1 St./Tüte
	Stahlständer siehe Seite 26	

Tränkebecken

Modell 19R mit Messing-Ventil $\frac{3}{4}$ "

Best.-Nr. 100.0198

- Flache, große Schale aus Gusseisen, ganz emailliert, leicht zu reinigen
- Ideal für den Einbau in eine Buchtentrennwand
- **Sehr hoher Wasserzulauf** von bis zu **20 l/min**
- **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Doppel-Rohrventil aus Messing mit Anschluss $\frac{3}{4}$ " IG von oben und unten
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil
- 6-Loch-Befestigung



ZUBEHÖR:

- **1 Bügelschrauben-Set** (101.0179) für Pfosten 42 – 60 mm (1 $\frac{1}{4}$ " – 2")

- **Ringleitungs-Anschluss-Set $\frac{3}{4}$ "** (103.1987, 103.3003)

EMPFOHLEN FÜR: Rinder, Kühe, Bullen (ohne Nasenring)

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit
100.0198	Tränkebecken Mod. 19R-MS $\frac{3}{4}$ "	1K/14L/70P
102.1127	Anschlussrohr VA $\frac{3}{4}$ ", 19 cm, AG, AG	1 St.
103.1987	Ringleitungs-Anschluss-Set $\frac{3}{4}$ "	1 St./Tüte
103.3003	Ringleitungs-Anschluss-Set $\frac{3}{4}$ "	1 St./Tüte
101.0179	Bügelschrauben-Set 42 – 60 mm (1 $\frac{1}{4}$ " – 2")	1 Set/Tüte



1/2"
S. 18



101.0462: 40 cm
101.0455: 60 cm
101.0456: 80 cm

Stahlständer
siehe S. 26



1/2"
S. 18



101.0179



102.1127
103.1987
Anschluss nur von unten
(passt nicht mit Schutzbügel 101.0474)

Schutzbügel
S. 20



101.0459: 60 cm
101.0460: 80 cm

Stahlständer
siehe S. 26





SUEVIA

RINDER-TRÄNKEBECKEN

Tränkebecken

Modell 1120 mit Edelstahl-Ventil ½"

- Große, tiefe **Schale aus Edelstahl**, widerstandsfähig, bruchsicher
- Sehr stabil: Rückwand aus Edelstahl, verschweißt mit der Schale
- Leichtgängiges Rohrventil in Edelstahl:

Anschluss ½" AG von oben

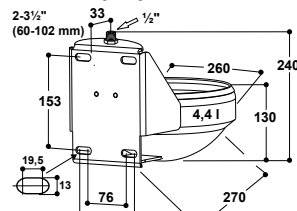
Geringe Wasserverluste durch nach innen gezogenen Schalenrand

NEU!

- 100.1128: ohne Regulierung, 20 l/min. für Milchkühe geeignet.
- 100.1129: **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube, Wasserzulauf bis zu 12 l/min. Für Pferde geeignet.

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühne, Pferde



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
100.1128	Tränkebecken Mod. 1120-VA½" ohne Reg.	1T/90P
100.1129	Tränkebecken Mod. 1120-VA½" mit Reg.	1T/90P
103.3001	Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"	1 St./Tüte
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2")	1 St./Tüte
101.1241	Bügelschraube 76 mm (2½")	1 St./Tüte
101.1242	Bügelschraube 102 mm (3½")	1 St./Tüte



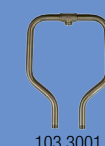
100.1129



100.1128
ohne Regulierschraube



stabile
Dreipunktverbindung



NEU!

Tränkebecken

Modell 1220 mit Edelstahl-Ventil ¾"

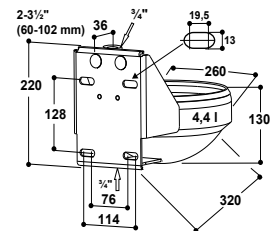
- Große, tiefe **Schale aus Edelstahl**, widerstandsfähig, bruchsicher
- Sehr stabil: Rückwand aus Edelstahl, verschweißt mit der Schale
- Leichtgängiges Rohrventil in Edelstahl: **Anschluss ¾" IG von oben und unten** (103.3002: zum einfachen Anschluss an eine **von unten** verlegte Ringleitung)

NEU!

- 100.1228: ohne Regulierung, 20 l/min. Für Milchkühe geeignet.
- 100.1229: **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube, Wasserzulauf bis zu 12 l/min. Für Pferde geeignet

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühne, Pferde



100.1229



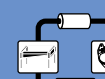
100.1228
ohne Regulierschraube



stabile
Dreipunktverbindung



NEU!





RINDER-TRÄNKEBECKEN



Pat.

Tränkebecken

Modell 16P mit Messing-Ventil ¾"

Best.-Nr. 100.0163

Modell 16P mit Edelstahl-Ventil ¾"

Best.-Nr. 100.0169

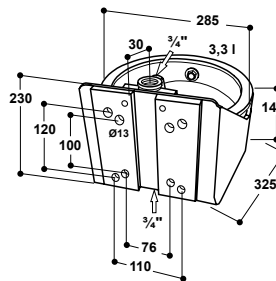
- Tränkschale aus hochwertigem UV-beständigem Polyethylen
- Anti-Schleckrand = nach innen gezogener Rand verhindert Wasserverluste
- Mit Ablaufstopfen zur einfachen Reinigung
- **Integrierter verzinkter Schutzbügel**
- Leichtgängiges Rohrventil in Messing oder Edelstahl mit **Anschluss ¾" IG von oben und unten**
- **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube

ZUBEHÖR:

- **1 Bügelschrauben-Set** (101.0179)
für Pfosten 42 – 60 mm (1¼" – 2")
- **Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"**,
aus Edelstahl (Best.-Nr. 103.1990)

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Bullen (ohne Nasenring), Pferde



Pat.

Tränkebecken

Modell 18P mit Messing-Ventil ¾"

Best.-Nr. 100.0183

Modell 18P mit Edelstahl-Ventil ¾"

Best.-Nr. 100.0189

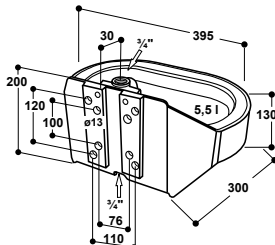
- Mit großer Tränkschale aus hochwertigem UV-beständigem Polyethylen
- Anti-Schleckrand = nach innen gezogener Rand verhindert Wasserverluste
- Mit Ablaufstopfen zur einfachen Reinigung
- **Integrierter verzinkter Schutzbügel**
- Leichtgängiges Rohrventil in Messing oder Edelstahl mit **Anschluss ¾" IG von oben und unten**
- **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube

ZUBEHÖR:

- **1 Bügelschrauben-Set** (101.0179)
für Pfosten 42 – 60 mm (1¼" – 2")
- **Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"**,
aus Edelstahl (Best.-Nr. 103.1990)

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Bullen (ohne Nasenring), Pferde



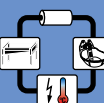
Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit
100.0163	Tränkebecken Mod. 16P-MS¾"	1/60P
100.0169	Tränkebecken Mod. 16P-VA¾"	1/60P
100.0183	Tränkebecken Mod. 18P-MS¾"	1/60P
100.0189	Tränkebecken Mod. 18P-VA¾"	1/60P
101.0179	Bügelschrauben-Set 42 – 60 mm (1¼" – 2")	1 Set/Tüte
102.1127	Anschlussrohr VA ¾", 19 cm, AG, AG	1 St.
103.1990	Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"	1 St./Tüte





SUEVIA

RINDER-TRÄNKEBECKEN



Tränkebecken

Modell 115

Best.-Nr. 100.0115

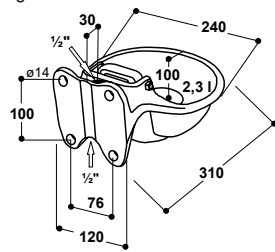
- Große Tränkschale aus **Gusseisen**, ganz emailliert
- Hoher Wasserzulauf bis zu 14 l/min
- Mit Moment-Wasserregulierung:
einfache, werkzeuglose Wassermengenregulierung unter der Zunge. Zur Regulierung wird die Zunge angehoben und durch Drehen an der Regulierschraube der Wassernachlauf eingestellt oder auch ganz abgestellt.
- **Anschluss 1/2" IG von oben und unten**

ZUBEHÖR:

- 1 Bügelschrauben-Set (101.0179)
für Pfosten 42 – 60 mm (1 1/4" – 2")

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Bullen, Pferde



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0115	Tränkebecken Mod. 115	1K/10L/100P
102.1255	Anschlussrohr VA 1/2", 19 cm, AG, AG	1 St.
101.0179	Bügelschrauben-Set 42 – 60 mm (1 1/4" – 2")	1 Set/Tüte



102.1255 101.0179

Werkzeuglose
Wassermengenregulierung
unter der Zunge



Tränkebecken

Modell 8

Best.-Nr. 100.0008

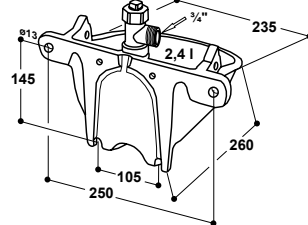
- Große Tränkschale aus Gusseisen, innen emailliert
- **Sehr hoher Wasserzulauf:** stufenlos einstellbar bis zu **35 l/min** bei 5 bar
- Einfache Wassermengenregulierung von außen
- Abstellbar durch Sperrbügel hinter der Zunge
- **Anschluss um 360° drehbar:** Allseiten-Anschluss 3/4" AG
- Durch die robuste Bauweise, das unempfindliche Ventil und den hohen Wasserzulauf bei Niederdruck, ist das Modell 8 auch sehr gut für den Einsatz an Wasserfässern geeignet.

ZUBEHÖR:

- **Winkelverschraubung** (Best.-Nr. 102.0039),
zum Anschluss von oben oder unten
(Überwurf-Mutter 3/4" IG, Abgang 1/2" AG)

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Bullen, Pferde



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0008	Tränkebecken Mod. 8	1/80P
102.0039	Winkelverschraubung, 3/4" IG x 1/2" AG, mit Dichtung	1 St./Tüte



102.0039





TRÄNKEBECKEN



Ideal als Ersatz von
alten Tränken in der
Anbindehaltung!



Vorteile Mod. 1200: 100.1200

- kein Wasserschlagen
- hoher Wasserdurchfluss 20 l/min
- keine ausgeschlagene Achse
- keine Schmutzecken hinter der Klappe



100.0046



100.0250



100.0190



100.0120

Tränkebecken mit $\frac{1}{2}$ "-Anschluss

- Tränken mit $\frac{1}{2}$ " Anschluss eignen sich ideal für den Anschluss an Stichleitungen oder als Ersatz für Tränken, die bisher auch nur mit $\frac{1}{2}$ " Leitungen angeschlossen waren.
- Jede der hier abgebildeten Tränken ist auch in einer $\frac{3}{4}$ "-Version lieferbar.
- Für den Einsatz in Ringleitungen empfehlen wir generell die Verwendung von Tränkebecken mit $\frac{3}{4}$ "-Ventilen. Der geringere Querschnitt eines $\frac{1}{2}$ "-Anschlusses erhöht den Fließwiderstand, wodurch die Umwälzung des Wassers im Ringleitungssystem ausgebremst wird.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.1200	Tränkebecken Mod. 1200-MS $\frac{1}{2}$ "	1K/11L/66P
100.0046	Tränkebecken Mod. 46-MS $\frac{1}{2}$ "	1K/11L/66P
100.0250	Tränkebecken Mod. 25R-MS $\frac{1}{2}$ "	1K/10L/100P
100.0190	Tränkebecken Mod. 19R-MS $\frac{1}{2}$ "	1K/14L/70P
100.0120	Tränkebecken Mod. 12P-MS $\frac{1}{2}$ "	1/5K/20L/120P
100.0121	Tränkebecken Mod. 12P-HK-MS $\frac{1}{2}$ "	1/5K/20L/120P
102.1255	Anschlussrohr VA $\frac{1}{2}$ ", 19 cm, AG, AG	1 St.
103.1982	Ringleitungs-Anschluss-Set $\frac{1}{2}$ "	1 St./Tüte
103.1986	Ringleitungs-Anschluss-Set $\frac{1}{2}$ ", 19R	1 St./Tüte



Passend für 100.0250 und 100.0120
nur als Ersatz für bestehende $\frac{1}{2}$ "-Ringleitungen verwenden.



Passend für 100.0190
nur als Ersatz für bestehende $\frac{1}{2}$ "-Ringleitungen verwenden.



Passend für 100.0120, 100.0190 und 100.0250
 $\frac{1}{2}$ " Anschluss-Stück, 19 cm lang, für den Anschluss von unten.



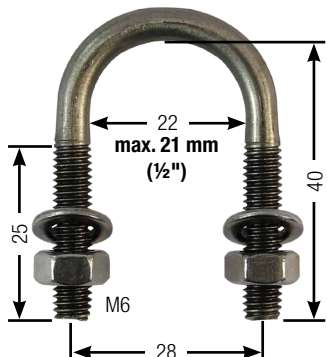
Ideal für den Anschluss auch von unten. Durch den geringen $\frac{1}{2}$ " Druchmesser kann das Heizkabel einfacher um das Rohr gewickelt werden als im Vergleich zu $\frac{3}{4}$ "-Variante.



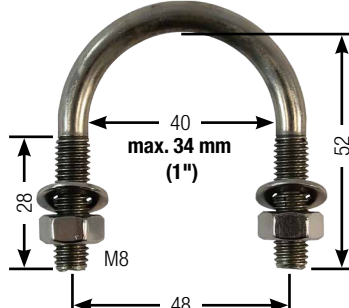
SUEVIA
WIR SÜDWESTEN

BÜGELSCHRAUBEN

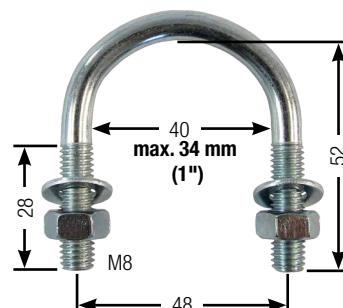
131.0141 Bügelschraube 21 mm (½")
Edelstahl (für z.B. Futterautomaten)



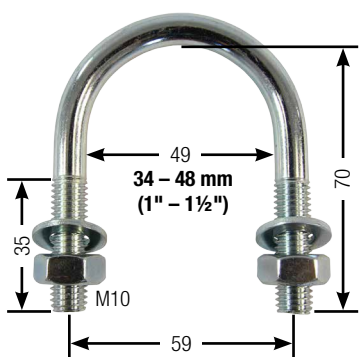
131.0167 Bügelschraube 34 mm (1")
Edelstahl (für z.B. Anbohrschelle Mod. 529)



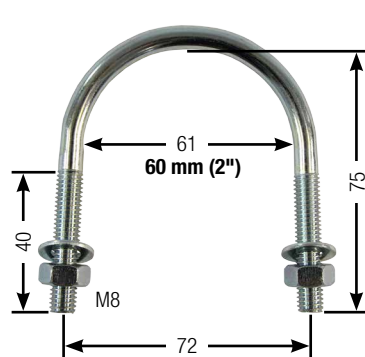
131.0143 Bügelschraube 34 mm (1")
verzinkt (für z.B. Anbohrschelle Mod. 525, 528)



131.0152 Bügelschraube 34 – 48 mm (1" – 1½")
verzinkt (für z.B. Mod. 370)



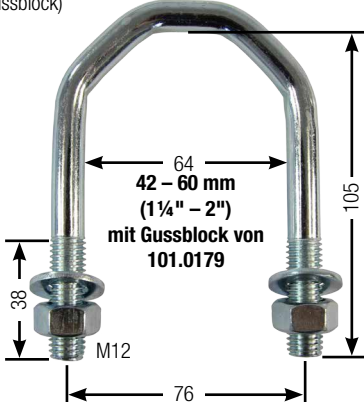
131.0142 Bügelschraube 60 mm (2")
verzinkt (für z.B. Anbohrschelle Mod. 535)



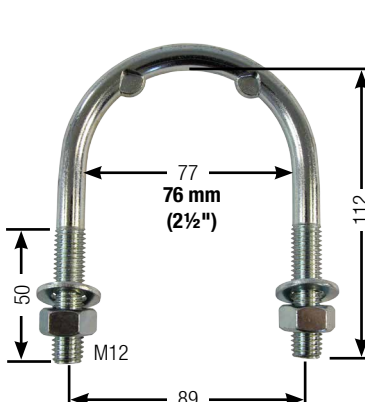
131.0169 Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2")
verzinkt (für z.B. Mod. 10P, 20, 60, 375, 1100, 1200,
IDEAL, Schutzhölzer, **101.0167** mit Verstärkungsplatte)



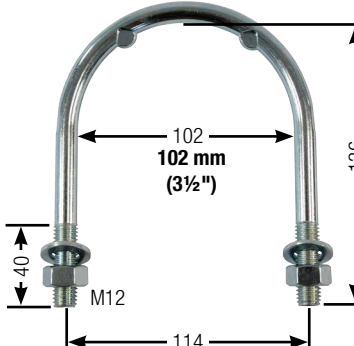
102.0177 Bügelschraube 42 – 60 mm (1¼" – 2")
verzinkt (für z.B. Bügelschrauben-Set **101.0179** mit
Gussblock)



101.1241 Bügelschraube 76 mm (2½")
(für z.B. Adapterplatte 101.1240)



101.1242 Bügelschraube 102 mm (3½")
(für z.B. Adapterplatte 101.1240)



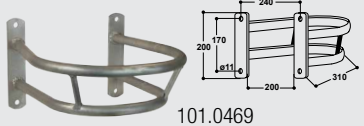
Zoll/Metrisch, Umrechnungstabelle

Zoll	Außen Ø (nach DIN EN ISO 6708 und EN 10255)	Gekürzte Variante, bzw. gängige Angabe für den Außen-Ø, DE	Angaben (Innen-/Außen- Ø), französische Angabe, FR
½"	21,3 mm	21 mm	15/21 mm
¾"	26,9 mm	27 mm	20/27 mm
1"	33,7 mm	34 mm	26/34 mm
1¼"	42,4 mm	42 mm	33/42 mm
1½"	48,3 mm	48 mm	40/49 mm
2"	60,3 mm	60 mm	50/60 mm
2½"	76,1 mm	76 mm	66/76 mm
3"	88,9 mm	89 mm	80/90 mm
3½"	-	102 mm	90/102 mm
4"	114,3 mm	108 oder 114 mm	102/114 mm (auch 108 mm)
5"	139,7 mm	140 mm	125/139 mm (auch 133 mm)

Best.-Nr.			
131.0141			
131.0167			
131.0143			
131.0152			
131.0142			
131.0169			
102.0177			
101.0179			
101.1241			
101.1242			



ZUBEHÖR FÜR TRÄNKEN



Schutzbügel für Tränkebecken

Zum Schutz des Tränkebeckens vor Schlägen und Stößen durch die Tiere. Verzinkt.

Best.-Nr.	
101.0469	für Mod. 10P, 20, 12P, 25R, 46, 115, 1100 und 1200 nur Wandbefestigung, nicht passend für Tränken mit Ringleitungen. Für Pferde.
101.0472	für Mod. 12P und 25R Wand- und Rohrbefestigung 60 – 102 mm (2" – 3½")
101.0473	für Mod. 115 und 1200 Wand- und Rohrbefestigung 60 – 102 mm (2" – 3½")
101.0474	für Mod. 19R, Wand- und Rohrbefestigung 60 – 102 mm (2" – 3½") (Ringleitung: 103.1987 passt. 103.3003 passt nicht!)
101.0475	für Mod. 1220, Wand- und Rohrbefestigung 60 – 102 mm (2" – 3½")
101.0476	für Mod. 135P, Wand- und Rohrbefestigung 60 – 102 mm (2" – 3½")
101.0477	für Mod. 130P, 340, 341, Wand- und Rohrbefestigung 60 – 102 mm (2" – 3½")

Vorteile der Schutzbügel 101.0472, 101.0473, 101.0474 und 101.0475:

- Vereinfachte Montage: zuerst wird das Tränkebecken in den Schutzbügel montiert, dann wird die komplette Einheit an den Pfosten mit Bügelschrauben montiert.
- Montage an 60 – 102 mm Pfosten (2" – 3½") möglich
- Optimierte Passform für die jeweiligen Tränken
- Verstärkte Konstruktion, noch stabiler
- Bei Installation eines ¾"-Ringleitungs-Anschluss-Sets kann dieses durch zwei Schrauben (M10x35, bauseits) seitlich fixiert werden. Dies verhindert Undichtigkeiten der Ringleitung.
- Bei starker Beanspruchung wird der Schutzbügel an eine auf den Pfosten aufgeschweißte Platte montiert

Anwendungsbilder:

Mod. 25R



Mod. 19R



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit
101.0469	Schutzbügel für Mod. 10P, 20, 12P, 25R, 46, 115, 1100 und 1200	1/50P
101.0472	Schutzbügel für Mod. 12P, 25R	1/50P
101.0473	Schutzbügel für Mod. 115, 1200	1/50P
101.0474	Schutzbügel für Mod. 19R	1/50P
101.0475	Schutzbügel für Mod. 1220	1/50P
101.0476	Schutzbügel für Mod. 135P	1/50P
101.0477	Schutzbügel für Mod. 130P, 340, 341	1/50P
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2")	1 St./Tüte
101.1241	Bügelschraube 76 mm (2½")	1 St./Tüte
101.1242	Bügelschraube 102 mm (3½")	1 St./Tüte
102.0249	Ventilschutz für Mod. 25R, 12P, 18P, 46, 375, 1200	1 St.
102.0255	Ventilschutz für Mod. 20	1 St.
102.0262	Ventilschutz für Mod. 370	1 St.
101.1435	Ventilverlängerung für Mod. 25R, für Rinder mit Nasenring	1 St.
101.1436	Ventilverlängerung für Mod. 46, für Rinder mit Nasenring	1 St.



Adapterplatte für Rohre 48 – 102 mm (1½" – 3½")

- Adapterplatte, verzinkt, **zur Rohrbefestigung von allen gängigen SUEVIA Tränkebecken** an 48 – 102 mm Pfosten (1½" – 3½")
- Passend für Modelle: 10P, 12P, 16P, 18P, 19R, 20, 25R, 46, 60, 115, 130P, 135P, 340, 341, 350, 370, 375, 1100, 1200, 1270, 1275.
- 2 Bügelschrauben erforderlich

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
101.1240	Adapterplatte für 48 – 102 mm (1½" – 3½")	1 St.
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2")	1 St./Tüte
101.1241	Bügelschraube 76 mm (2½")	1 St./Tüte
101.1242	Bügelschraube 102 mm (3½")	1 St./Tüte



Halter für Tränkebecken, verzinkt

- Für Befestigung von allen gängigen SUEVIA Tränkebecken an Pfosten (rund und 8-Eck)** (z.B. für Modelle 10P, 12P, 16P, 18P, 19R, 20, 25R, 46, 115, 130P, 340, 341, 350, 1200, 1270)

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.1486	Tränkenhalter Rohr Ø 76 mm (2½")	1 St./Tüte
101.1487	Tränkenhalter Rohr Ø 102 mm (3½")	1 St./Tüte
101.1488	Tränkenhalter Rohr Ø 140 mm (5")	1 St./Tüte



Eckhalter für Tränkebecken, verzinkt

- Für die Befestigung von Mod. 12P, 25R, 370 oder 375 in einer Ecke.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.1490	Eckhalter für Tränkebecken, verzinkt	1 St.



Wellschlauch zum Anschluss von Tränken

- Biegsbarer Wellschlauch zum Anschluss von Tränken
- Wellschlauch aus Edelstahl, mit Überwurfmuttern aus Messing
- Ausführung mit Überwurfmutter ¾" oder 1", in verschiedenen Längen lieferbar. Für Ringleitungen durch die Verengung am Wellschlauch (aus Version mit ¼" Überwurfmutter wird der Schlauchdurchlass zu ½") nur für kleine Ringleitungen nutzbar. Nicht verwendbar mit großen Heizeräten mit 400 W Umwälzpumpen.
- Inklusive Flach-Dichtungen

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.1282	Wellschlauch ¾" IG/IG 200 mm	1 St.
101.1283	Wellschlauch ¾" IG/IG 300 mm	1 St.
101.1284	Wellschlauch ¾" IG/IG 400 mm	1 St.
101.1291	Wellschlauch ¾" IG/IG 500 mm	1 St.
101.1285	Wellschlauch 1" IG/IG 400 mm	1 St.



Panzerschlauch zum Anschluss von Tränken

- Flexibler Panzerschlauch zum Anschluss von Tränken
- Mit **Edelstahl-Drahtumflechtung**
- Ausführung ½", ¾" oder 1", in verschiedenen Längen lieferbar
- Überwurfmutter = IG, Außengewinde = AG, je nach Variante
- Inklusive Flach-Dichtung

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.1276	Panzerschlauch 300 mm IG/AG ½"	1 St.
101.1277	Panzerschlauch 500 mm IG/AG ½"	1 St.
101.1278	Panzerschlauch 300 mm IG/AG ¾"	1 St.
101.1279	Panzerschlauch 500 mm IG/AG ¾"	1 St.
132.1182	Panzerschlauch 700 mm IG/AG ¾"	1 St.
101.1280	Panzerschlauch 1000 mm IG/IG 1"	1 St.



NEU!



NEU!



Ablaufstopfen zum Herausdrücken!



Heizbares Schwimmer-Tränkebecken

Modell 135P-H33

Best.-Nr. 100.1353

Modell 135P-H33-17

Best.-Nr. 100.1355

siehe Seite 9



Schwimmertränkebecken mit eingebauter Heizung

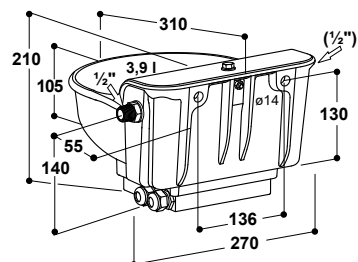
Modell 341-H

Best.-Nr. 100.3415

- Durch ein Heizelement (24 V, 40 W), bleibt die Tränke **bis zu -20°C frostfrei!**
- Das Heizelement ist unter der Schale unter einer Abdeckung aus Edelstahl montiert.
- Über einen **integrierten Thermostat** wird das Heizelement bei 15°C ein- und bei 25°C ausgeschaltet
- Große Schale aus **Gusseisen, schwarz emailliert**
- Schwimmerventil mit hohem Wasserzulauf bis zu 8 l/min
- mit **Ablaufstopfen 30 mm zum Herausdrücken**, zur schnellen Entleerung
- Abnehmbare Schwimmerabdeckung aus Edelstahl
- Keine scharfen Kanten – keine Verletzungsgefahr!
- Konstanter Wasserstand – einfache Einstellung
- Anschluss 1/2" AG, links oder rechts

EMPFOHLEN FÜR: Rinder (mit Saugentwöhner), Bullen (mit Nasenring), Kälber, Pferde, Schafe, Ziegen, Hunde, Damwild

Bitte **ZUBEHÖR** und **Tipp** auf der nächsten Seite beachten.



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit	
100.3415	Tränkebecken Mod. 341-H	1K/14L/70P	
102.0352	Winkelverschraubung, 1/2" IG x 1/2" IG, mit Dichtung	1 St.	
101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1K/216P	
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P	
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P	
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.	
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.	
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle	



SUEVIA

HEIZBARE TRÄNKEBECKEN FÜR KÄLBER

Schwimmertränkebecken mit eingebauter Heizung

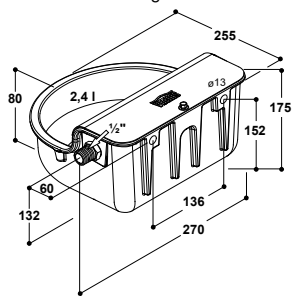
Modell 127K-H, MINICUP heizbar

Best.-Nr. 100.1275

- Durch ein Heizelement (24 V, 40 W), bleibt die Tränke **bis zu -20°C frostfrei!**
- Das Heizelement ist unter der Schale unter einer Abdeckung aus Edelstahl montiert.
- Über einen **integrierten Thermostat** wird das Heizelement bei 15°C ein- und bei 25°C ausgeschaltet
- Tränkschale aus **robustem Gusseisen, kunststoffbeschichtet**
- Schwimmerventil mit hohem Wasserzulauf bis zu 8 l/min, bis max. 5 bar, konstanter Wasserstand, Messinganschluss ½" AG, rechts oder links
- Abnehmbare Schwimmerabdeckung aus Edelstahl
- Mit **Ablaufstopfen zum Herausdrücken**, zur schnellen Entleerung

EMPFOHLEN FÜR: Schafe, Ziegen, Hunde, Kälber, Haustiere

Bitte **ZUBEHÖR** und **Tipp** weiter unten beachten.



Ablaufstopfen zum Herausdrücken!



Schwimmertränkebecken mit eingebauter Heizung

Modell 130P-H

Best.-Nr. 100.1305

- Durch ein eingebautes Heizelement (24 V, 20 W), bleibt die Tränke **bis zu -10°C frostfrei** (im Ventilbereich)
- Das Heizelement ist für die Tiere unzugänglich hinter der abnehmbaren Schwimmerabdeckung aus Edelstahl montiert und mit einem 3 Meter langen Anschlusskabel versehen
- Über einen **integrierten Thermostat** wird die Heizung bei 5°C ein- und bei 12°C ausgeschaltet
- Große Tränkschale aus **robustem Kunststoff**
- Schwimmerventil mit schnellem Wasserzulauf, Konstanter Wasserstand – einfache Einstellung!, Messinganschluss ½" AG, rechts oder links

EMPFOHLEN FÜR: Kälber, Pferde, Schafe, Hunde, Damwild

Tipp für Mod. 127K-H , 130P-H, 341-H:

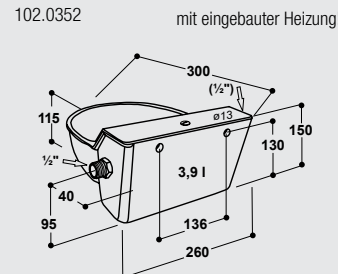
Zum Beheizen einer Stichleitung wird eine **Frostschutz-Heizleitung** 24 V, 20 W, 2 m (101.0861) oder 24 V, 30 W, 3 m (101.1863) verwendet. Wird die Frostschutz-Heizleitung auf eine Kunststoff-Leitung verlegt, achten Sie bitte darauf, dass die Leitung für Warm- und Kaltwasser geeignet ist. Zur besseren Wärmeverteilung muss die Kunststoff-Leitung, bevor das Kabel aufgelegt wird, zunächst mit einem Alu-Klebeband (101.1099) umwickelt werden.

ZUBEHÖR für Mod. 127K-H und Mod. 130P-H:

- Winkelverschraubung** (102.0352) ½" IG x ½" IG, zum Anschluss der Wasserleitung von oben oder unten
- SUEVIA Transformatoren 230/24 V** (siehe Tabelle)

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit	
100.1275	Tränkebecken MINICUP heizbar Mod. 127K-H, 24 V, 40 W	1K/14L/70P	
100.1305	Tränkebecken Mod. 130P-H, mit Ventilheizung	1/120P	
102.0352	Winkelverschraubung, ½" IG x ½" IG, mit Dichtung	1 St.	
101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1K/216P	
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P	
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P	
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.	
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.	
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle	

**AUCH OHNE HEIZUNG
ERHÄLTLICH » S. 10**

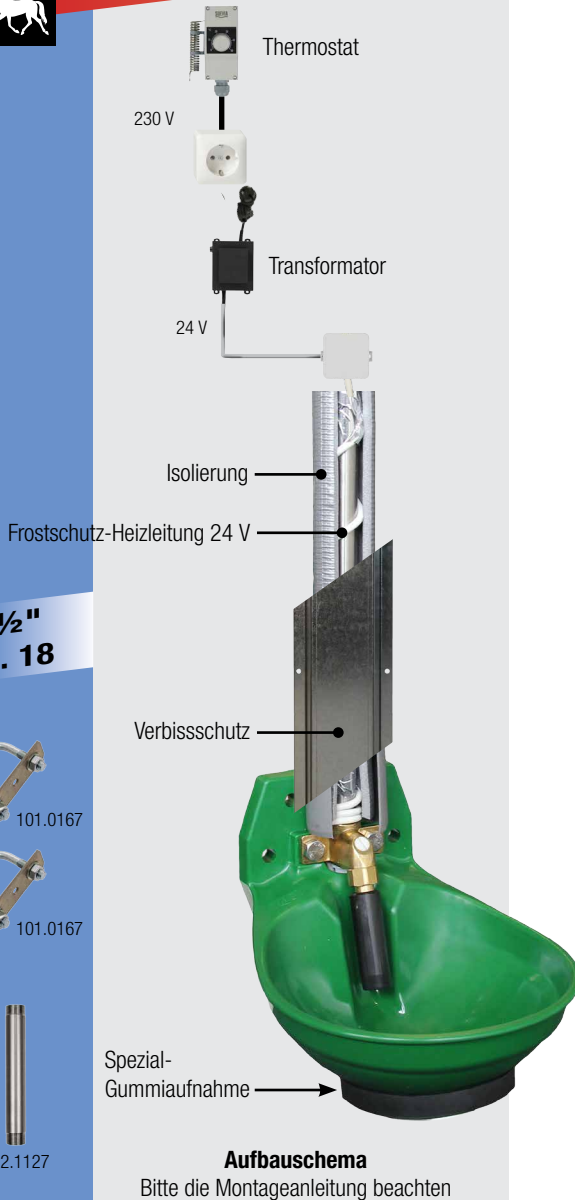




HEIZBARE TRÄNKEBECKEN FÜR KÄLBER UND PFERDE



**FROSTSICHER
BIS ZU -20°C**



½"
S. 18



101.0167



101.0167



102.1127

**NEUE
SCHUTZBLECHE!
S. 34**

Pat.

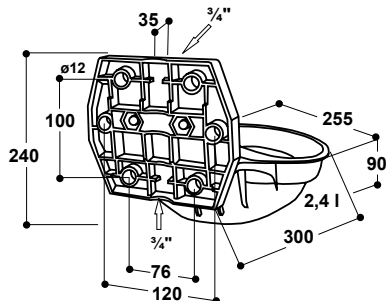
Tränkebecken mit beheizter Schale Modell 12P-HK mit Messing-Ventil ¾"

Best.-Nr. 100.0124

- Die Beheizung der Schale, des Ventils sowie der Zuleitung erfolgt über eine 3 m **Frostschutz-Heizleitung 24 V, 30 W**, die im Lieferumfang enthalten ist. Mit einer isolierenden Spezial-Gummiaufnahme ist die Frostschutz-Heizleitung in Wicklungen unterhalb der Schale angebracht. Für eine gleichmäßige Wärmeverteilung sorgt eine an der Unterseite der Tränkschale aufgeklebte Alufolie.
- Der Frostschutz für das Ventil wird durch 3 enganliegende Windungen oberhalb des Ventils sichergestellt
- Mit der verbleibenden Restlänge der Frostschutz-Heizleitung von ca. 2 m wird die Stichleitung frostfrei gehalten
- Frostsicher bis zu -20°C. Das Restwasser in der Schale kann nicht gefrieren.**
- Zur Stromversorgung ist ein SUEVIA Transformator 230/24 V erforderlich (Ausführungen von 100 bis 400 W erhältlich)
- Schale aus **hochwertigem Kunststoff AQUATHAN**
- Besonders elastisch, sehr hohe Schlagfestigkeit
- Keine scharfen Kanten**, keine Verletzungsgefahr
- Leichtgängiges Rohrventil in Messing, Anschluss ¾" IG von oben und unten
- Wassermenge stufenlos von außen über eine Regulierschraube einstellbar**
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil

ZUBEHÖR:

- SUEVIA Transformatoren 230/24 V:**
 - 100 W (Best.-Nr. 101.0380)
 - 200 W (Best.-Nr. 101.0390)
 - 400 W (Best.-Nr. 101.0392)
- Außen-Thermostat** (101.0389), zum automatischen Ein- und Ausschalten des Transformators
- 2 Bügelschrauben** (2x 101.0167), inkl. Verstärkungsplatte für Pfosten 48 – 60 mm (1½" – 2")



EMPFOHLEN FÜR: Kälber bis 6 Monate, Pferde

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0124	Tränkebecken Mod. 12P-HK-MS ¾", beheizbar	1/5K/20L/120P
101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1K/216P
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton
101.0167	Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2") mit Verstärkungsplatte	1 St./Tüte
102.1127	Anschlussrohr VA ¾", 19 cm, AG, AG	1 St.
103.1957	Schutzblech, verzinkt, 100 x 11 x 8 cm	1 St.

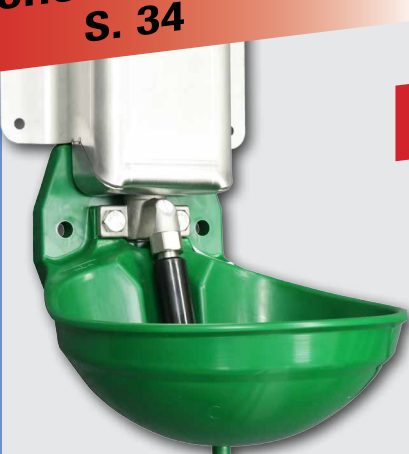


Spezial-Gummiaufnahme von innen



Ansicht von unten

NEU!





SUEVIA

FROSTGESCHÜTZTE TRÄNKEN FÜR BULLEN UND RINDER

Pat.

Tränkebecken Mod. 1230-VA^{3/4}", Stahlständer integriert, 60 cm Stahlständer integriert, 80 cm

Best.-Nr. 100.1238

Best.-Nr. 100.1239

- Entwickelt für Bullenställe: der Einsatz eines SUEVIA Stahlständers dient als Schutz für das Tränkebecken. Die Kraft von aufspringenden Bullen (oder Kühen) wird auf den Stahlständer abgeleitet. Somit wird dem Risiko eines Abbrechens der Tränkebeckenschale vorgebeugt. Alle Leitungen (Strom, Wasser, Heizkabel) sind im Stahlständer geschützt.
- Stahlständer ist aus massiven verzinktem Stahl gefertigt
- Schale und Ventil aus Edelstahl, **Tränkenhöhe 60 cm oder 80 cm**
- Das Tränkebecken bildet eine Einheit mit integriertem Stahlständer
- Befestigung sowohl an der Wand als auch an Rohre möglich
- Spezielle Löcher sind für die Installation zwischen Trennwänden, und perforierte Löcher für die Installation des Ringleitungs-Anschluss-Sets und des Heizungs-Sets vorgesehen.

ZUBEHÖR:

- Artikel für den Frostschutz, siehe unten.

EMPFOHLEN FÜR:

Bullen, Rinder, Kühe trockenstehend, Milchkühe (Anbindehaltung). Ohne Nasenringe.

Möglichkeiten des Frostschutzes

Variante 1: Anschluss an eine Ringleitung

- In Verbindung mit einem **Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"** ist ein problemloser Einbau in eine Ringleitung möglich! Hierzu wird eine perforierte Öffnung an der gewünschten Seite (links und rechts möglich) herausgebrochen. Die Ringleitung ist geschützt im Stahlständer verlegt.
- Das Ventil ist somit vor Frost geschützt. Das Wasser in der Tränkschale kann gefrieren.
- Beim Anschluss an eine Ringleitung empfehlen wir den Einsatz eines SUEVIA **Heizgerätes** (siehe Seite 36 – 39).

Variante 2: Frostsicher mit Heizung, Stichleitung von unten

- Bei der heizbaren Ausführung wird die Tränke mit einem **Heizungs-Set** (24 V, 80 W) ausgerüstet. Die Heizung wird von unten im Stahlständer befestigt und an die Tränke angelegt.
- Das Ventil und die Schale sind vor Frost geschützt.
- Um die Wasserzuleitung frostfrei zu halten, wird diese mit der **Frostschutz-Heizleitung 24 V** (20 W, 2 m, 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863) umwickelt und parallel zur Heizung an den Transformator angeschlossen. Das Wasserrohr mit der Heizleitung muss zusätzlich isoliert werden.
- Die Stromversorgung erfolgt über einen **Transformator** (24 V). Ein **Außen-Thermostat** (101.0389) kann dem Transformator vorgeschaltet werden.

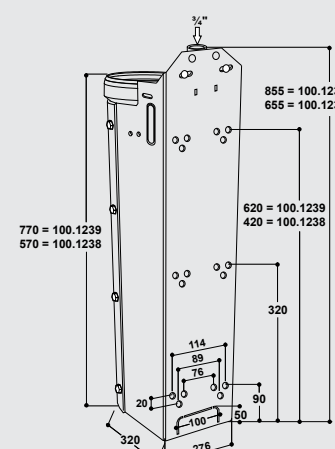
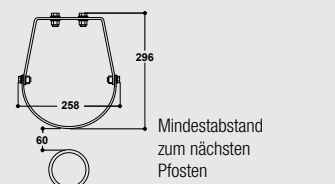
Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.1238	Tränkebecken Mod. 1230-VA ^{3/4} ", Stahlständer integriert, 60 cm	1 St.
100.1239	Tränkebecken Mod. 1230-VA ^{3/4} ", Stahlständer integriert, 80 cm	1 St.
103.3002	Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"	1 St./Tüte
101.0458	Heizungs-Set für Stahlständer mit Mod. 25R-3/4" oder Mod. 1230-VA ^{3/4} ", 24 V, 80 W	1 Set/Tüte

Zubehör für Stahlständer mit Heizungs-Set:

101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1K/216P
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton



100.1239 + Zubehör für Ringleitung und Zusatzheizung
(noch mit altem Lochbild)



NEUE LOCH-BILDER!
MÄUSE +
RATTEN-DICHT!



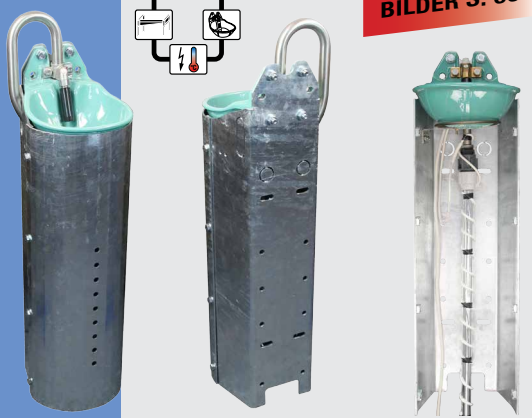
HEIZBARE TRÄNKEBECKEN FÜR BULLEN, RINDER, PFERDE



Pat.



WEITERE
BILDER S. 66

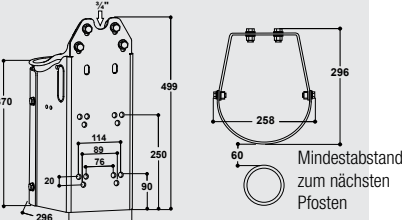


101.0456 + Zubehör für Ringleitung (noch mit altem Lochbild)

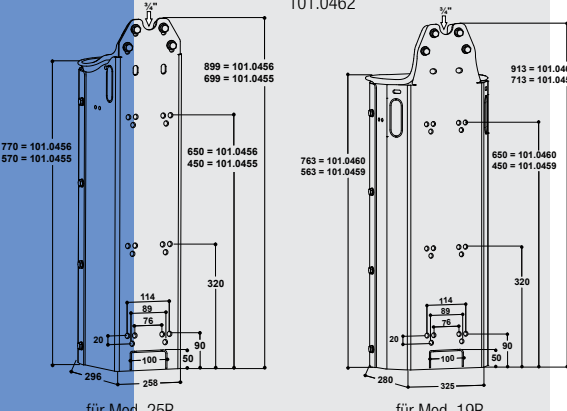
101.0456 + Zubehör für Stichleitung



101.0460 + Zubehör für Ringleitung (noch mit alten Lochbildern)



NEUE LOCH-BILDER!
MÄUSE +
RATTEN-DICHT!



für Mod. 25R

für Mod. 19R

SUEVIA Stahlständer für Mod. 25R (40 / 60 / 80 cm) SUEVIA Stahlständer für Mod. 19R (60 / 80 cm)

- Entwickelt für Bullenställe: der Einsatz eines SUEVIA Stahlständers dient als Schutz für das Tränkebecken. Die Kraft von aufspringenden Bullen (oder Kühen) wird auf den Stahlständer abgeleitet. Somit wird dem Risiko eines Abbrechens der Tränkebeckenschale vorgebeugt. Alle Leitungen (Strom, Wasser, Heizkabel) sind im Stahlständer geschützt.
- Ganz aus massiven verzinktem Stahl gefertigt
- Passend für das Mod. 25R oder 19R, **Tränkenhöhe 40, 60 oder 80 cm**
- Inklusive Befestigungsmaterial für das Tränkebecken
- Befestigung sowohl an der Wand als auch an Rohre möglich
- Spezielle Löcher sind für die Installation zwischen Trennwänden, und perforierte Löcher für die Installation des Ringleitungs-Anschluss-Sets und des Heizungs-Sets vorgesehen.

ZUBEHÖR:

- Mod. 25R oder Mod. 19R
- Artikel für den Frostschutz, siehe unten.

EMPFOHLEN FÜR:

Bullen, Rinder, Kühe trockenstehend. Ohne Nasenringe. Pferde.

Möglichkeiten des Frostschutzes

Variante 1: Anschluss an eine Ringleitung

- In Verbindung mit einem **Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"** ist ein problemloser Einbau in eine Ringleitung möglich! Hierzu wird eine perforierte Öffnung an der gewünschten Seite (links und rechts möglich) herausgebrochen. Die Ringleitung ist geschützt im Stahlständer verlegt.
- Das Ventil ist somit vor Frost geschützt. Das Wasser in der Tränkschale kann gefrieren.
- Beim Anschluss an eine Ringleitung empfehlen wir den Einsatz eines SUEVIA **Heizgerätes** (siehe Seite 36 – 39).

Variante 2: Frostsicher mit Heizung, Stichleitung von unten

- Bei der heizbaren Ausführung wird der Stahlständer und das Modell 25R / 19R mit einem **Heizungs-Set** (24 V, 80 W) ausgerüstet. Die Heizung wird von unten im Stahlständer befestigt und an die Tränke angelegt.
- Das Ventil und die Schale sind vor Frost geschützt.
- Um die Wasserzuleitung frostfrei zu halten, wird diese mit der **Frostschutz-Heizleitung 24 V** (20 W, 2 m, 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863) umwickelt und parallel zur Heizung an den Transformator angeschlossen. Das Wasserrohr mit der Heizleitung muss zusätzlich isoliert werden.
- Die Stromversorgung erfolgt über einen **Transformator** (24 V). Ein **Außen-Thermostat** (101.0389) kann dem Transformator vorgeschaltet werden.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit
für Mod. 25R:		
101.0462	Stahlständer für Mod. 25R, Höhe 40 cm	1 St.
101.0455	Stahlständer für Mod. 25R, Höhe 60 cm	1 St.
101.0456	Stahlständer für Mod. 25R, Höhe 80 cm	1 St.
100.0253	Tränkebecken Mod. 25R-MS¾"	1K/10L/100P
100.0259	Tränkebecken Mod. 25R-VA¾"	1K/10L/100P
103.1983	Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"	1 St./Tüte
101.0458	Heizungs-Set für Stahlständer mit Mod. 25R-¾" oder Mod. 1230-VA¾", 24 V, 80 W	1 Set/Tüte
für Mod. 19R:		
101.0459	Stahlständer für Mod. 19R, 60 cm	1 St.
101.0460	Stahlständer für Mod. 19R, 80 cm	1 St.
100.0198	Tränkebecken Mod. 19R-MS¾"	1K/14L/70P
103.3003	Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"	1 St./Tüte
101.0461	Heizungs-Set für Stahlständer für Mod. 19R, 24 V, 80 W	1 Set/Tüte
Zubehör für beide Stahlständer passend:		
101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1K/216P
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton



SUEVIA

HEIZBARE TRÄNKEBECKEN / FROSTGESCHÜTZTE TRÄNKEN / HEIZGERÄTE

Heizbares Tränkebecken

Modell 46 mit Messing-Ventil $\frac{3}{4}$ "

Best.-Nr. 100.1463

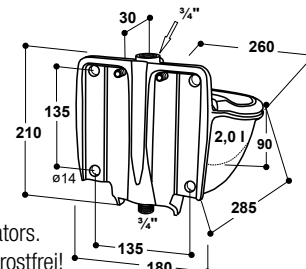
Modell 46 mit Edelstahl-Ventil ¾"

Best.-Nr. 100.1469

- Heizbares Tränkebecken mit leichtgängigem Rohrventil für Wand- und Rohrbefestigung
 - **Frostsicher bis zu -15°C. Das Restwasser in der Schale kann nicht gefrieren.**
 - **Durch Einbau einer nachrüstbaren Ventil-Heizung**
(24 V, 5 W, Best.-Nr. 101.1405) **bis zu -35°C frostfrei!**
 - Tränkschale aus **Gusseisen, ganz emailliert**
 - Eine Tränke ausreichend für 15 – 20 Tiere
 - Das Heizelement ist, für die Tiere unzugänglich und trotzdem mit wenigen Handgriffen erreichbar, zwischen der Tränkschale und der Unterschale angebracht
 - Leichtgängiges Rohrventil in Messing oder Edelstahl
 - **Anschluss ¾" IG von oben und ¾" AG von unten**
 - **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
 - Heizspirale mit 24 V, 80 W, mit geringem Stromverbrauch
 - Montage an der Wand oder an Standpfosten 2" – 3" möglich
 - Zur Stromversorgung ist ein SUEVIA **Transformator** 230/24 V erforderlich
(zur Auswahl des passenden Transformators siehe Seite 32)
 - Zum Beheizen einer Stichleitung wird eine **Frostschutz-Heizleitung** 24 V
(20 W, 2 m, 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863) verwendet.
 - Wird die Frostschutz-Heizleitung auf eine Kunststoff-Leitung verlegt, achten Sie bitte darauf, dass die Leitung für Warm- und Kaltwasser geeignet ist. Zur besseren Wärmeverteilung muss die Kunststoff-Leitung, bevor das Kabel aufgelegt wird, zunächst mit einem Alu-Klebeband (Best.-Nr. 101.1099) umwickelt werden.

ZUBEHÖR:

- **2 Befestigungsbügel** (2x 101.0180)
für Pfosten 60 – 89 mm (2" – 3")
 - **Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"**
von oben oder von unten, siehe Tabelle
 - **SUEVIA Transformatoren 230/24 V:** siehe Seite 32
 - **Außen-Thermostat** (101.0389),
zum automatischen Ein- und Ausschalten des Transformators.
 - **Mit Ventil-Heizung** (Best.-Nr. 101.1405) bis zu **-35°C** frostfrei



EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Bullen, Kälber, Pferde, besonders für den nachträglichen Einbau

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit	
100.1463	Tränkebecken Mod. 46-MS¾", 24 V, 80 W	1K/11L/66P	
100.1469	Tränkebecken Mod. 46-VA¾", 24 V, 80 W	1K/11L/66P	
103.3005	Ringleitungs-Anschluss-Set ¾" von oben	1 St./Tüte	
103.3006	Ringleitungs-Anschluss-Set ¾" von unten	1 St./Tüte	
101.1405	Ventil-Heizung 24 V, 5 W, mit Thermostat, Kabel 3 m	1 St./Tüte	
101.0180	Befestigungsbügel 60 – 89 mm (2" – 3")	1 St.	
101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1K/216P	
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P	
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P	
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.	
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.	
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle	
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton	



**Ideal für den nachträglichen
Einbau geeignet!**

**Frostsicher bis zu -35°C
mit Ventil-Heizung**



Verlegungsbeispiel von unten (zur besseren Darstellung
Ansicht teilweise ohne Isolierung und ohne Verbisschutz
siehe auch S. 30)



½"

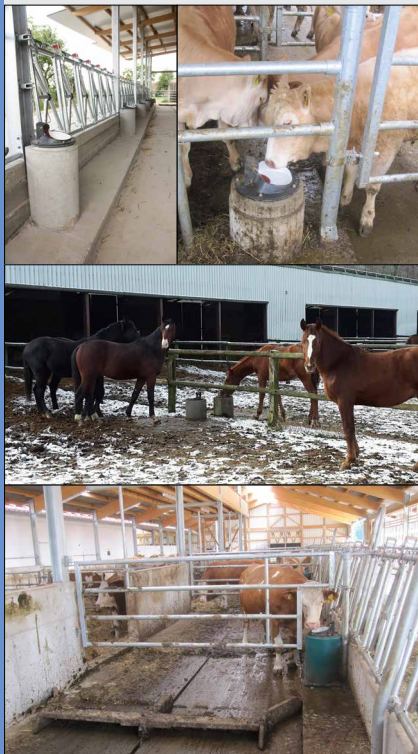


Frostschutz-
Heizleitung
2 m: 101.0861
3 m: 101.1863





HEIZBARE TRÄNKEBECKEN / FROSTGESCHÜTZTE TRÄNKEN / HEIZGERÄTE



Heizbares Tränkebecken

Modell 41A (80 W Heizspirale)

Best.-Nr. 100.0041

Modell 41A-SIBIRIA (180 W Heizspirale)

Best.-Nr. 100.1041

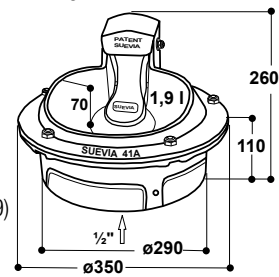
- Heizbares Tränkebecken aus **Gusseisen innen weiß emailliert**
- **Frostsicher bis zu -25°C**
- Eine Tränke ausreichend für 15 – 20 Tiere
- Mit leichtgängiger Druckzunge
- Rückschlagfreies Ventil mit einem großen Wasserzuflauf von bis zu 15 l/min
- Einfaches Anpassen der Wassermenge an den vorhandenen Wasserdruck durch Auswechseln der mitgelieferten 4 Düsen
- Bis max. 6 bar Wasserdruk einsetzbar
- Das Ventil schließt langsam gegen den Wasserdruck, wodurch Schläge in der Wasserleitung vermieden werden
- Zuverlässige Funktion auch bei eisenhaltigem bzw. aggressivem Wasser
- Je nach Ausführung ist das Heizelement 80 W oder 180 W integriert
- **Für erhöhten Frostschutz bis zu -35°C mit 180 W Heizspirale lieferbar** (Best.-Nr. 100.1041). Eine Frostschutz-Heizleitung 24 V an der Stichleitung wird dann empfohlen (2 m oder 3 m, siehe Seite 33).

ZUBEHÖR:

- Zur Stromversorgung ist ein **Transformer** 230/24 V erforderlich (passender Transformator siehe Seite 32)
- **Außen-Thermostat** (101.0389), zum automatischen Ein- und Ausschalten des Transformators (siehe Seite 32)
- Die Montage erfolgt auf ein SUEVIA **Thermo-Rohr** (siehe Seite 29) oder ein Betonrohr mit 30 cm Innendurchmesser.

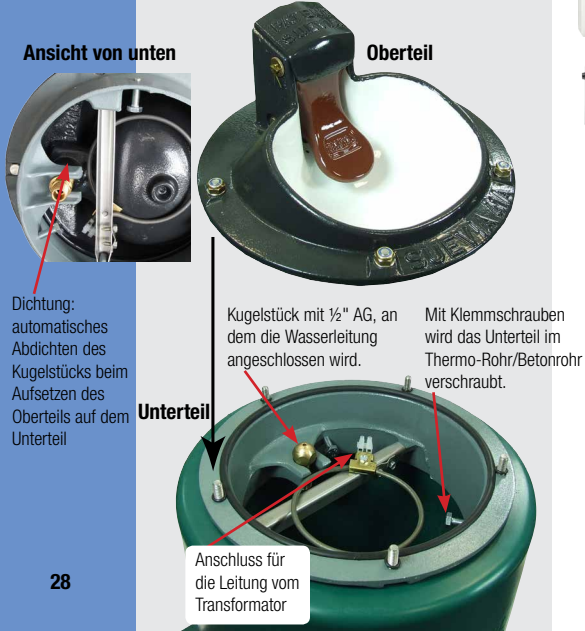
EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Bullen, Pferde, Schweine

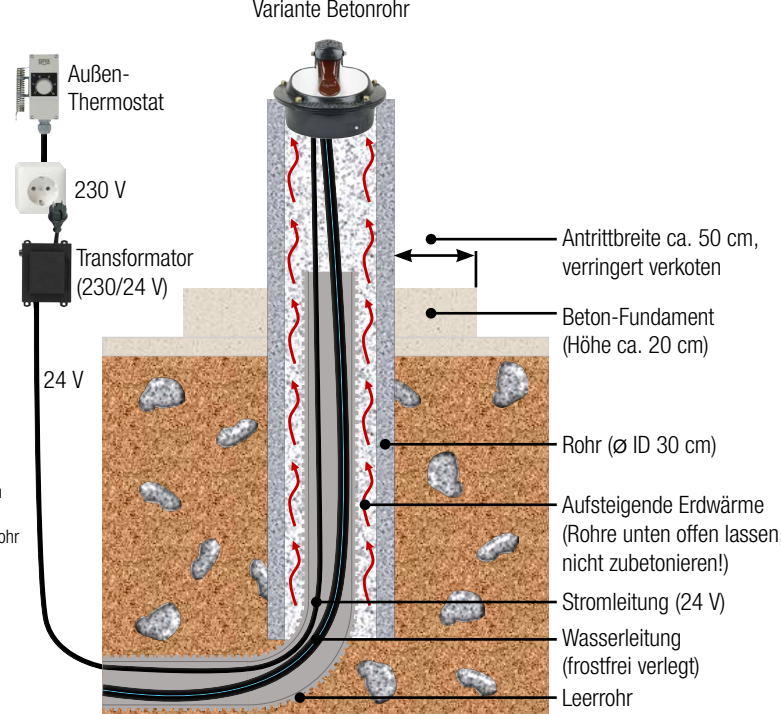


Detailansicht der heizbaren Tränke:

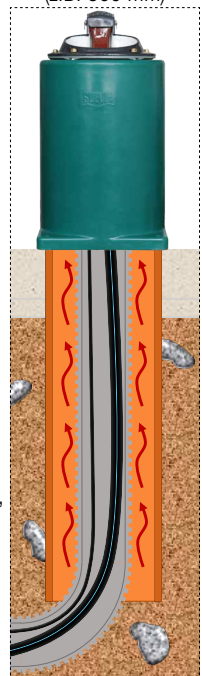
Ansicht von unten



Beim Aufsetzen des Oberteils auf das Unterteil wird die Dichtung automatisch auf das Anschluss-Kugelstück gepresst.



Variante Thermo-Rohr
(z.B. 600 mm)



Für Details fragen Sie bitte Ihren Fachhändler.



SUEVIA

HEIZBARE TRÄNKEBECKEN / FROSTGESCHÜTZE TRÄNKEN / HEIZGERÄTE

Heizbares Tränkebecken

Modell 43A (80 W Heizspirale)

Best.-Nr. 100.0043

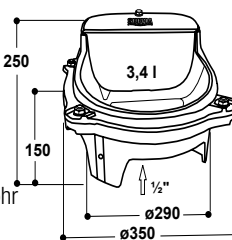
Modell 43A-SIBIRIA (180 W Heizspirale)

Best.-Nr. 100.1044

- Schale aus **Gusseisen innen weiß emailliert**
- Heizbare Schwimmertränke, **frostsicher bis zu -20°C (80 W Heizspirale)**
- Eine Tränke ausreichend für 15 – 20 Tiere
- Bedingt durch das Schwimmerventil darf der Wasserdruk 5 bar nicht übersteigen
- Einfache Regulierung der Wasserstandshöhe
- Wassernachlauf bis zu 5 l/min
- Besonders für Kälber, empfindliche Pferde, Schafe, Ziegen, Damwild sowie Kleintiere mit empfindlicher Schnauze geeignet!
- **Für erhöhten Frostschutz bis zu -30°C mit 180 W Heizspirale** lieferbar (100.1044, inklusive Überhitzungsschutz-Thermostat). Eine Frostschutz-Heizleitung 24 V an der Stichleitung wird dann empfohlen (2 m oder 3 m, siehe Seite 33).

ZUBEHÖR:

- **Anti-Schleckrand** aus Gusseisen (Best.-Nr. 101.1067/101.1068)
- Zur Stromversorgung ist ein **Transformator** 230/24 V erforderlich (passender Transformator siehe Seite 32)
- **Außen-Thermostat** (101.0389), zum automatischen Ein- und Ausschalten des Transformators (siehe Seite 32)
- Die Montage erfolgt auf ein SUEVIA **Thermo-Rohr** oder ein Betonrohr mit 30 cm Innendurchmesser.

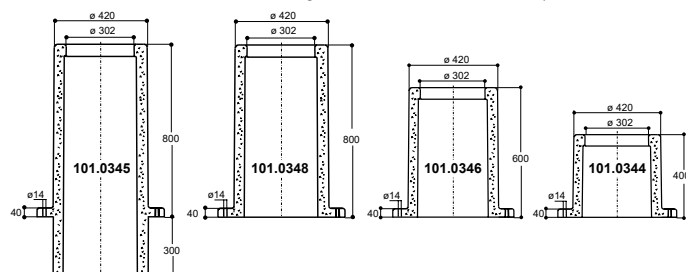


EMPFOHLEN FÜR: Rinder (mit Saugentwöhner), Bullen (mit Nasenring), Kälber, besonders für empfindliche Pferde, Schafe, Ziegen, Hunde, Damwild, Schweine

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
100.0043	Tränkebecken Mod. 43A, 24 V, 80 W	1/25P
100.1044	Tränkebecken Mod. 43A-SIBIRIA, 24 V, 180 W	1/25P
101.0438	Überhitzungsschutz-Thermostat für 100.1043, Nachrüstsatz	1 St./Tüte
101.1067	Anti-Schleckrand für aktuelles 43A (ab ~01.2024)	1 Set
101.1068	Anti-Schleckrand für 43A bis ~01.2024	1 Set
101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1K/216P
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton

Thermo-Rohr

- Für die Montage der Tränken 41A und 43A
- Thermo-Rohr aus hochwertigem Polyethylen, doppelwandig mit Isolierung
- Einbauhöhe 400 mm (Best.-Nr. 101.0344) für kleinere Tiere wie Schafe, Ziegen, Schweine
- Einbauhöhe 600 mm (Best.-Nr. 101.0346) für z.B. Kälber, Rinder
- Einbauhöhe 800 mm (Best.-Nr. 101.0348) für Rinder, Kühe, Pferde
- Einbauhöhe 1100 mm: 800 mm + 300 mm zum Einbetonieren (Best.-Nr. 101.0345), für Rinder, Kühe, Pferde
- Nicht für zahnende Jungrinder und beißende Tiere (Betonrohr notwendig)



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.0344	Thermo-Rohr, 400 mm	1L/6L/30P
101.0346	Thermo-Rohr, 600 mm	1L/6L/18P
101.0348	Thermo-Rohr, 800 mm	1L/6L/12P
101.0345	Thermo-Rohr, 1100 mm (800 + 300 mm)	1L/6L/6P



NEU!
EDELSTAHL-ABDECKUNG





HEIZBARE RINDER-TRÄNKEBECKEN / FROSTGESCHÜTZTE TRÄNKEN / HEIZGERÄTE

Aufbauschema für frostgeschützte Tränken

Frostfreie Zuführung der Wasserleitung im Boden

Außen-Thermostat schaltet automatisch die Steckdosen der Transformatoren (Thermostat wird an der kältesten Stelle platziert)



230 V



Transformator 230/24 V:
Leistung je nach Tränken und
Heizkabel wählen.

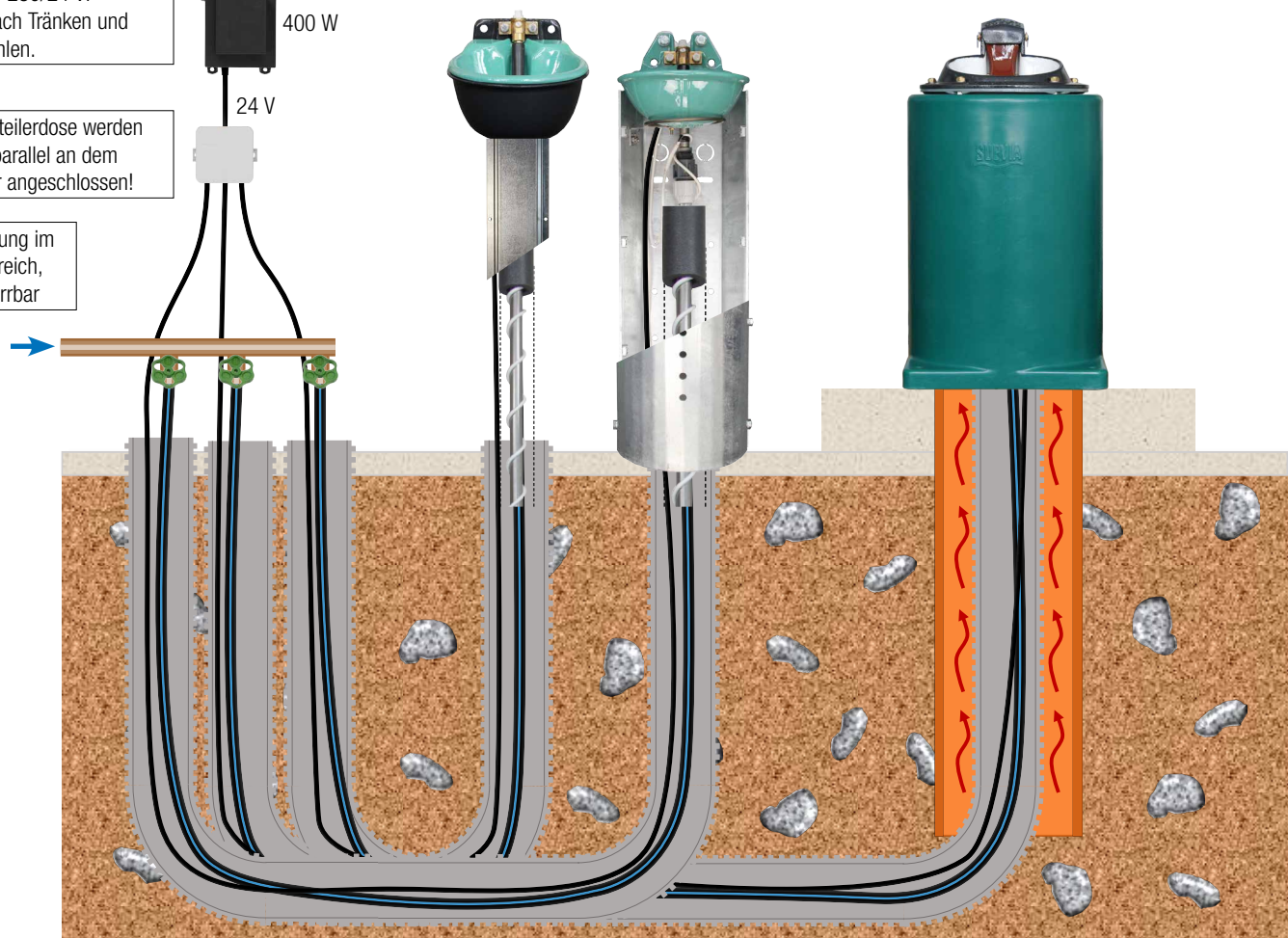
Über eine Verteilerdose werden
alle Tränken parallel an dem
Transformator angeschlossen!

Wasserverteilung im
frostfreien Bereich,
einzelnen absperbar

Mod. 46
(siehe S. 27)

Mod. 25R
mit Stahlständer
(siehe S. 26)

Mod. 41A
mit Thermorohr oder Betonrohr
(siehe S. 28)



Aufbauschema mit optimierter Darstellung, ohne Isolation der Rohre. Für Details fragen Sie bitte Ihren Fachhändler.
Bitte Montageanleitung beachten!



PROFI-TIPP!

Halten Sie die 24 V-Leitungen
so kurz wie möglich!

Kabel- querschnitt	Summe aller Heizleistungen (heizbare Tränke, Zusatzheizung, Frostschutz-Heizleitung) am Stromkabel			
	bis 100 Watt	bis 200 Watt	bis 300 Watt	bis 400 Watt
2,5 mm ²	83 m	42 m	28 m	21 m
4,0 mm ²	132 m	66 m	44 m	33 m
6,0 mm ²	200 m	100 m	66 m	50 m

Maximal zulässige
Kabellänge

Die lokalen Normen können abweichen und müssen kontrolliert werden. Lassen Sie Elektroinstallationen vom Fachmann ausführen!

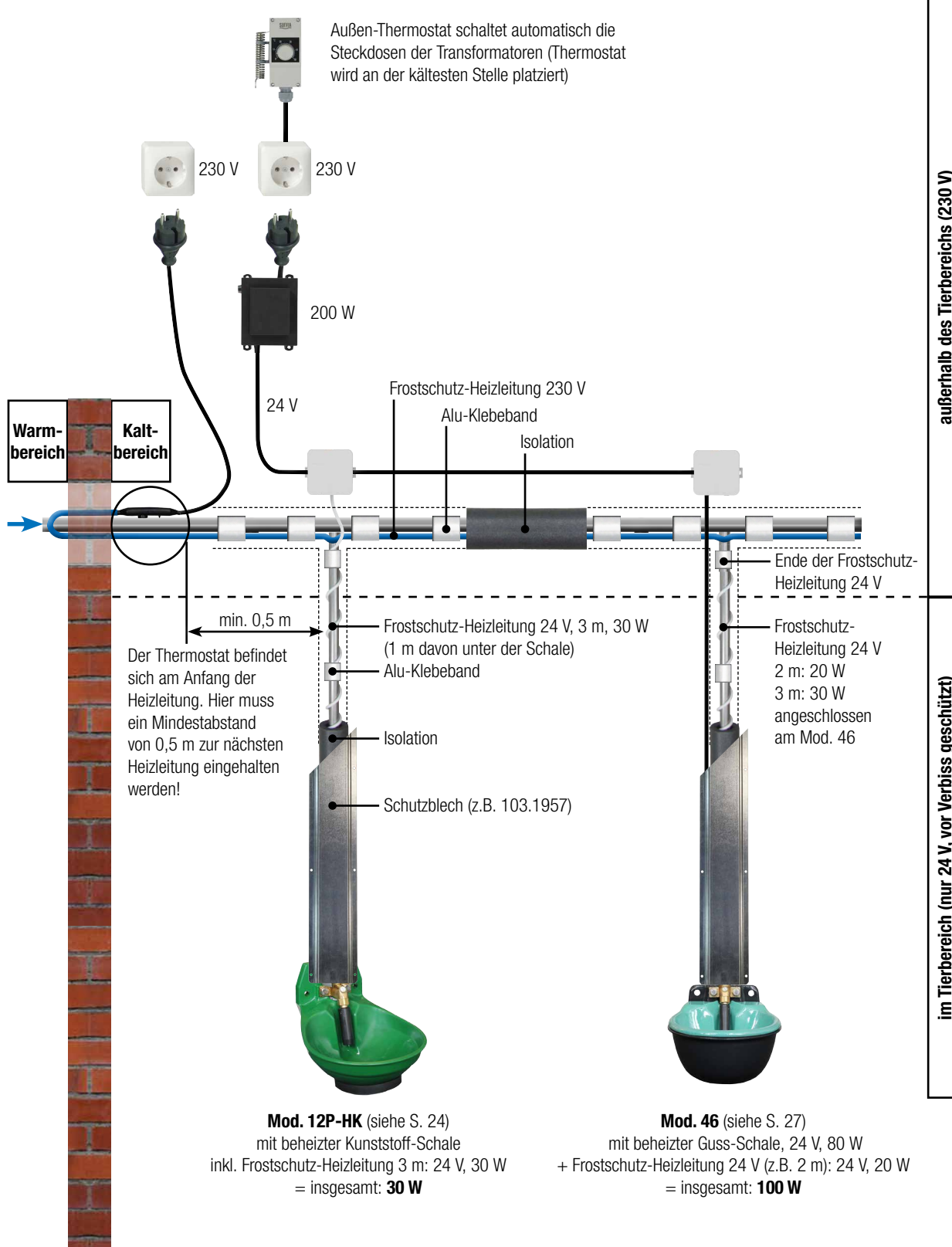


SUEVIA

HEIZBARE RINDER-TRÄNKEBECKEN / FROSTGESCHÜTZTE TRÄNKEN / HEIZGERÄTE

Aufbauschema für frostgeschützte Tränken

Frostfreie Zuführung der Wasserleitung von oben



Aufbauschema mit optimierter Darstellung, ohne Isolation der Rohre. Für Details fragen Sie bitte Ihren Fachhändler. Bitte Montageanleitung beachten!



HEIZBARE RINDER-TRÄNKEBECKEN / FROSTGESCHÜTZTE TRÄNKEN / HEIZGERÄTE



Transformatoren 230/24 V 100 W, 200 W, 400 W

- Der Transformator wird möglichst in der Nähe des Tränkebeckens, jedoch außerhalb des Tierbereiches, montiert. Der Anschluss erfolgt an eine 230 V-Steckdose. Der Transformator erzeugt 24 V Wechselstrom (AC).
- Schutzart IP44. Bei Anschluss der 230 V-Zuleitung in einer Verteildose: IP54.
- Höchste Sicherheit: Kurzschlusschutz (Feinsicherung) und Überlastschutz (selbstrückstellende Temperatsicherung). Voll vergossenes Gehäuse.

Auslegungshinweise:

- Transformator-Leistung \geq Summe angeschlossener Leistungen.
Beispiel: an einen 400 W-Transformator kann angeschlossen werden:
 - Variante 1: 4x 80 W (Mod. 46) + 4x 20 W (Frostschutz-Heizleitungen 2 m)
 - Variante 2: 5x 80 W (Mod. 41A)
 - Variante 3: 2x 180 W (Mod. 41A-SIBIRIA)
- Nach dem Transformator wird eine Verteildose gesetzt, von dort wird jede Tränke einzeln angeschlossen. Ein Durchschleifen von Tränke zu Tränke erschwert die Fehlersuche.
- Energiespar-Tipp: Transformatoren können über ein Außenthermostat automatisch eingeschaltet werden. (siehe unten)
- Ein Transformator darf nicht überlastet werden. z.B. 440 W an einen 400 W Trafo anschließen, ist nicht erlaubt!
- Zusammenschluss mehrerer Transformatoren sekundärseitig (24 V-Seite) nicht erlaubt!
- Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1K/216P
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P

Außen-Thermostat

Best.-Nr. 101.0389



- Außenfühler zum automatischen Ein- und Ausschalten der Transformatoren bis max. 16 A, 230 V
- Kein Vergessen des Einstekkens des Trafos! Automatisches Ausschalten bei warmen Temperaturen! **Energiesparend!**
- Die Montage erfolgt in die Zuleitungen zu den Transformatoren
- Über **einen** Außen-Thermostat dürfen bis zu
 - max. 40x Transformator 50 W
 - oder max. 20x Transformator 100 W
 - oder max. 10x Transformator 200 W
 - oder max. 5x Transformator 400 W
 gesteuert werden.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton

Alu-Klebeband

Best.-Nr. 101.1099



- Zur besseren Wärmeverteilung müssen Kunststoff-Rohre bei der Verwendung einer Frostschutz-Heizleitung zunächst mit dem SUEVIA Alu-Klebeband umwickelt werden
- Je Meter $\frac{1}{2}$ " Rohr ca. 2 m, je Meter $\frac{3}{4}$ " Rohr ca. 2,5 m erforderlich
- Breite: 50 mm; Länge: je Rolle 50 m

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle



SUEVIA

HEIZBARE RINDER-TRÄNKEBECKEN / FROSTGESCHÜTZE TRÄNKEN / HEIZGERÄTE

Selbstregulierendes Heizkabel 230 V ~10–13 W/m

- Selbstregulierendes Heizkabel mit Thermostat am Anfang.**
Selbstregulierende Heizleitung ~10–13 W/m.
- Kabelaufbau: Schuko-Stecker, 2 m Anschlussleitung kalt, Thermostat (Einschalttemperatur +3°C, Ausschalttemperatur +10°C), Selbstregulierende Heizleitung (Länge je Typ, selbstregulierend im Bereich **10–13 W/m**).
- Montagehinweise:** Der Einbau erfolgt parallel zum Stahlrohr an der Unterseite. Das Einfrieren der Kaltwasserleitung (bis 1") wird durch die Frostschutz-Heizleitung auch bei sehr kalten Umgebungstemperaturen verhindert. Der Thermostat muss an der kältesten Stelle installiert werden. Das gesamte Heizkabel schaltet durch den Thermostat selbstständig bei einer Rohrtemperatur von ca. 3°C ein und bei ca. 10°C aus.
- Die Heizleistung regelt sich zusätzlich in jedem Bereich automatisch und stufenlos in Abhängigkeit von der Rohrleitungstemperatur zwischen 10-13 W/m.
- Die Leitung mit Heizkabel muss zusätzlich isoliert werden.
- Im Tierbereich ist die Frostschutz-Heizleitung vor Verbiss oder anderen Beschädigungen zu schützen. Die Heizleitung darf nicht abgeschnitten werden. Verbleibende Restlängen werden bei der Verlegung in Windungen um das Stahlrohr gelegt. Die SUEVIA Frostschutz-Heizleitungen sind in den angegebenen Fixlängen lieferbar. Ein Fehlerstrom-Schutzschalter muss bauseits vorhanden sein. Wird eine Frostschutz-Heizleitung auf eine Kunststoff-Leitung verlegt, achten Sie bitte darauf, dass diese für Warm- und Kaltwasser geeignet sind. Zur besseren Wärmeverteilung muss die Kunststoff-Leitung, bevor das Kabel aufgelegt wird, mit einem Alu-Klebeband (Best.-Nr. 101.1099) umwickelt werden.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
101.1502	Selbstregulierendes Heizkabel, 230 V, 10-13 W/m, 2 m	1BL/20K
101.1504	Selbstregulierendes Heizkabel, 230 V, 10-13 W/m, 4 m	1BL/20K
101.1508	Selbstregulierendes Heizkabel, 230 V, 10-13 W/m, 8 m	1BL/10K
101.1512	Selbstregulierendes Heizkabel, 230 V, 10-13 W/m, 12 m	1BL/10K
101.1518	Selbstregulierendes Heizkabel, 230 V, 10-13 W/m, 18 m	1BL/10K
101.1524	Selbstregulierendes Heizkabel, 230 V, 10-13 W/m, 24 m	1BL/10K
101.1536	Selbstregulierendes Heizkabel, 230 V, 10-13 W/m, 36 m	1K/5K
101.1548	Selbstregulierendes Heizkabel, 230 V, 10-13 W/m, 48 m	1K/5K
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle



Frostschutz-Heizleitung 24 V

20 W, 2 m

Best.-Nr. 101.0861

30 W, 3 m

Best.-Nr. 101.1863

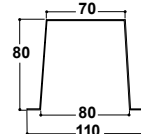
- Zum Beheizen der Stichleitung aus verzinktem Rohr oder geeigneten Kunststoff-Leitungen bei z.B. Modell 25R-H, 46, 130P-H, 500, 520, 600, 620 und allen Trögen einsetzbar
- Kunststoff-Leitungen müssen mit Alu-Klebeband umwickelt werden

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.

Schutzblech, verzinkt

Best.-Nr. 103.1957

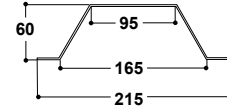
- Schutzblech für Rohrleitungen
- Verzinkt
- L x B x H: ca. 100 x 11 x 8 cm



Schutzblech aus Edelstahl

Best.-Nr. 103.1958

- Schutzblech für Rohrleitungen
- Komplett aus Edelstahl
- L x B x H: ca. 100 x 21,5 x 6 cm



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.1957	Schutzblech, verzinkt, 100 x 11 x 8 cm	1 St.
103.1958	Schutzblech aus Edelstahl, 100 x 21,5 x 6 cm	1 St.





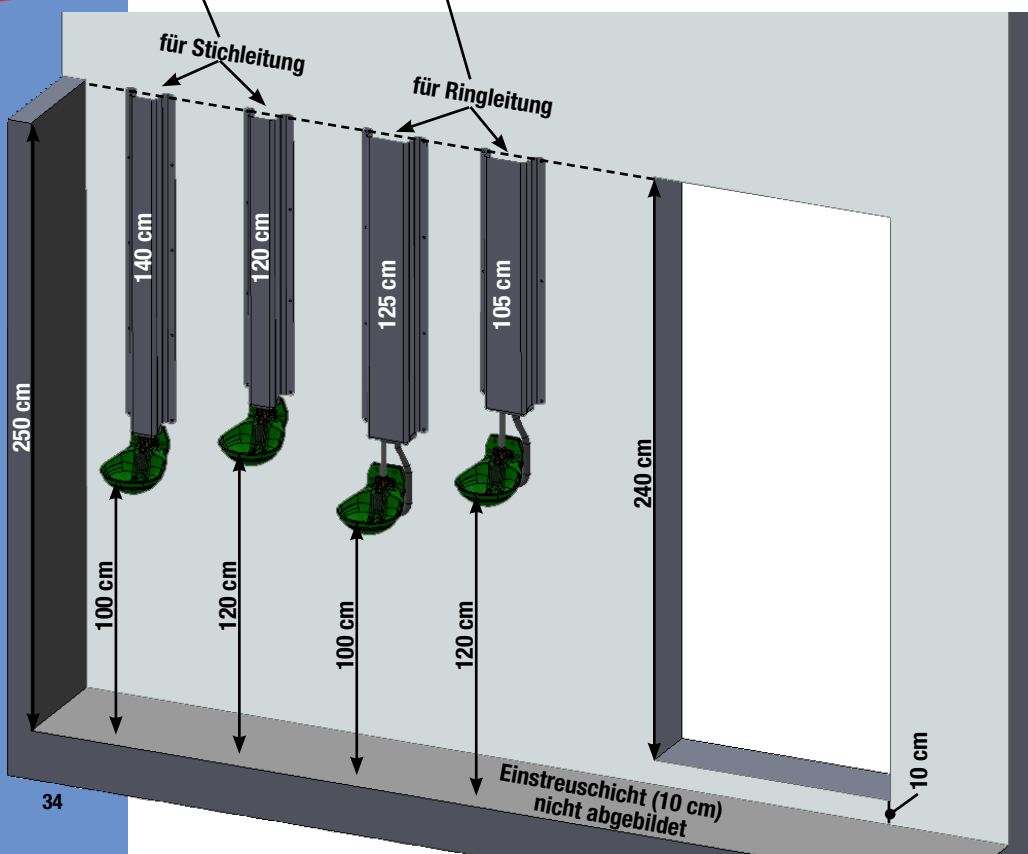
ZUBEHÖR



NEU!



Die Schutzbleche für Stichleitungen bedecken die oberen Befestigungsschrauben und sind konturgenau an die Form der Tränke angepasst



Das Profil wurde so gestaltet, dass es genügend Raum für Isolierung und Verschraubungen bietet.



Schutzbleche sind auch für Mod. 46 geeignet, mit einem kleinen Freiraum zwischen Blech und Wand.



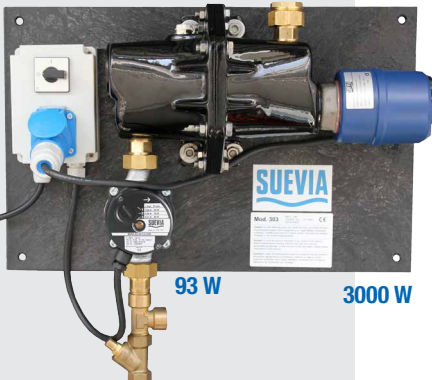
SUEVIA

NOTIZEN

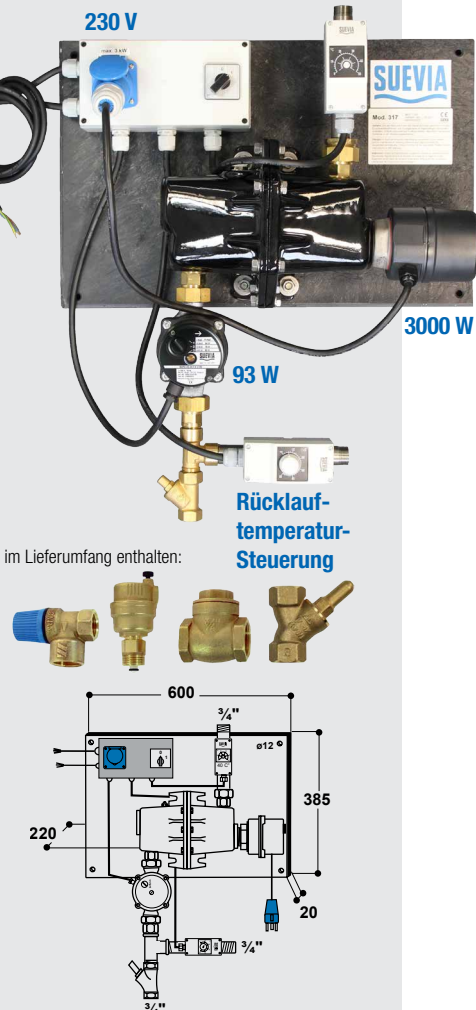
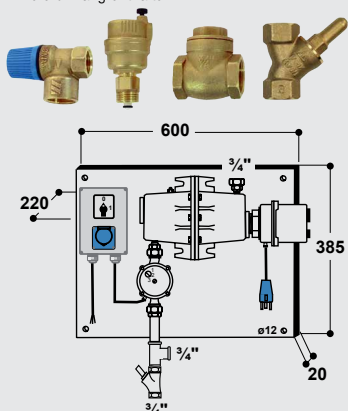


HEIZGERÄTE

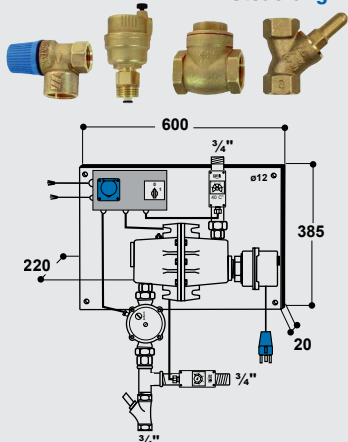
400 V 230 V
101.0300 101.0303



im Lieferumfang enthalten:



im Lieferumfang enthalten:



Heizgerät

Modell 300, 3000 W, 400 V
Modell 303, 3000 W, 230 V

Best.-Nr. 101.0300

Best.-Nr. 101.0303

- Zum Frostfreihalten des Wassers in **isolierten Ringleitungen** ($\frac{1}{2}$ " oder $\frac{3}{4}$ ") mit einer Länge von **max. 200 m**
- Speziell zum Einbau in Außenklima-Stallungen für Rinder, Pferde, Schweine oder Schafe entwickelt. Die Tiere werden auch bei Minus-Temperaturen zuverlässig mit Wasser versorgt.
- Die Heizgeräte Modell 300 und 303 sind mit **einem Heizstab (3000 W)** und einer **Umwälzpumpe mit Edelstahl-Unterteil (230 V, 93 W)** ausgestattet.
- Das Heizelement ist thermostatisch geregelt und hat einen eingebauten Überhitzungsschutz (STB). Die gewünschte Vorlauftemperatur kann über einen Drehregler am Gerät eingestellt werden.
- Das Gehäuse aus hochwertigem Gusseisen ist emailliert
- Das Gerät ist auf einer Grundplatte vormontiert. Die Wasser-Anschlüsse sind in $\frac{3}{4}$ " ausgeführt.
- Im Lieferumfang enthalten sind ein Entlüftungsventil, Überdruckventil, Rückschlagventil und eine Rückschlagklappe
- Ein Fehlerstromschutzschalter 30 mA muss bauseits vorhanden sein

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kälber, Pferde, Schafe, Ziegen

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
101.0300	Heizgerät Mod. 300, 400 V, 3000 W, Pumpe 93 W	1K/4L/20P
101.0303	Heizgerät Mod. 303, 230 V, 3000 W, Pumpe 93 W	1K/4L/20P
101.0309	Durchflussanzeige $\frac{3}{4}$ "	1 St.
101.0308	Warnanlage für Ringleitungen	1 Set/Tüte

Heizgerät mit Rücklauftemperatur-Steuerung

Modell 317, 3000 W, 230 V

Best.-Nr. 101.0317

- Zum Frostfreihalten des Wassers in **isolierten Ringleitungen** ($\frac{1}{2}$ " oder $\frac{3}{4}$ ") mit einer Länge von **max. 200 m**
- Speziell zum Einbau in Außenklima-Stallungen für Rinder, Pferde, Schweine oder Schafe entwickelt. Die Tiere werden auch bei Minus-Temperaturen zuverlässig mit Wasser versorgt.
- Das Heizgerät Modell 317 ist mit **einem Heizstab (230 V, 3000 W)** und einer **Umwälzpumpe mit Edelstahl-Unterteil (230 V, 93 W)** ausgestattet.
- Das Gehäuse aus hochwertigem Gusseisen ist emailliert.
- Das Gerät ist auf einer Grundplatte vormontiert. Die Wasser-Anschlüsse sind in $\frac{3}{4}$ " ausgeführt.
- Mit **Rücklauftemperatur-Steuerung**: Die gewünschte Rücklauftemperatur des Wassers wird am Rücklauftyp, der an der Rücklaufleitung montiert wird, eingestellt. Fällt die Rücklauftemperatur unter den eingestellten Wert, wird der Heizstab automatisch zugeschaltet.
- Das Heizelement hat einen eingebauten Überhitzungsschutz (STB)
- Im Lieferumfang enthalten sind ein Entlüftungsventil, Überdruckventil, Rückschlagventil und eine Rückschlagklappe
- Zwei Fehlerstromschutzschalter 30 mA müssen bauseits vorhanden sein. Diese dienen zur getrennten Absicherung von Pumpe und Heizstab.

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kälber, Pferde, Schafe, Ziegen

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
101.0317	Heizgerät Mod. 317, 230 V, 3000 W, Pumpe 93 W	1K/4L/20P
101.0309	Durchflussanzeige $\frac{3}{4}$ "	1 St.
101.0308	Warnanlage für Ringleitungen	1 Set/Tüte



SUEVIA

HEIZGERÄTE

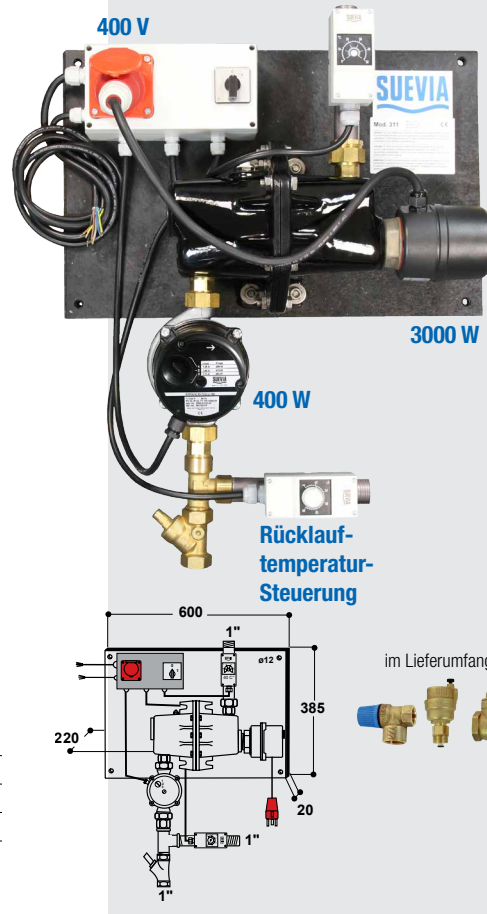
Heizgerät mit Rücklauftemperatur-Steuerung

Modell 311, 3000 W, 400 V

Best.-Nr. 101.0311

- Zum Frostfreihalten des Wassers in **isolierten Ringleitungen** ($\frac{3}{4}$ " oder 1") mit einer Länge von **max. 250 m**
- Speziell zum Einbau in Außenklima-Stallungen für Rinder, Pferde, Schweine oder Schafe entwickelt. Die Tiere werden auch bei Minus-Temperaturen zuverlässig mit Wasser versorgt.
- Das Heizgerät Modell 311 ist mit **einem Heizstab (400 V, 3000 W)** und einer **Hochleistungs-Umwälzpumpe mit Edelstahl-Unterteil (230 V, 400 W)** ausgestattet.
- Das Gehäuse aus hochwertigem Gusseisen ist emailliert
- Das Gerät ist auf einer Grundplatte vormontiert. Die Wasser-Anschlüsse sind in 1" ausgeführt.
- Mit **Rücklauftemperatur-Steuerung**: Die gewünschte Rücklauftemperatur des Wassers wird am Rücklauffühler, der an der Rücklaufleitung montiert wird, eingestellt. Fällt die Rücklauftemperatur unter den eingestellten Wert, wird der Heizstab automatisch zugeschaltet.
- Das Heizelement hat einen eingebauten Überhitzungsschutz (STB)
- Im Lieferumfang enthalten sind ein Entlüftungsventil, Überdruckventil, Rückschlagventil und eine Rückschlagklappe
- Zwei Fehlerstromschutzschalter 30 mA müssen bauseits vorhanden sein. Diese dienen zur getrennten Absicherung von Pumpe und Heizstab.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
101.0311	Heizgerät Mod. 311, 400 V, 3000 W, Pumpe 400 W	1K/4L/20P
101.0309	Durchflussanzeige $\frac{3}{4}$ "	1 St.
101.0310	Durchflussanzeige 1"	1 St.
101.0308	Warnanlage für Ringleitungen	1 Set/Tüte



Warnanlage für Ringleitungen

Best.-Nr. 101.0308

Bestehend aus Thermostat und Hupe für 230 V. Wird getrennt vom Heizgerät, im Stall an der Ringleitung, installiert und ist universell einsetzbar. Beim Unterschreiten von z.B. +5°C ertönt die Warnhupe und meldet somit einen Temperaturabfall im System!



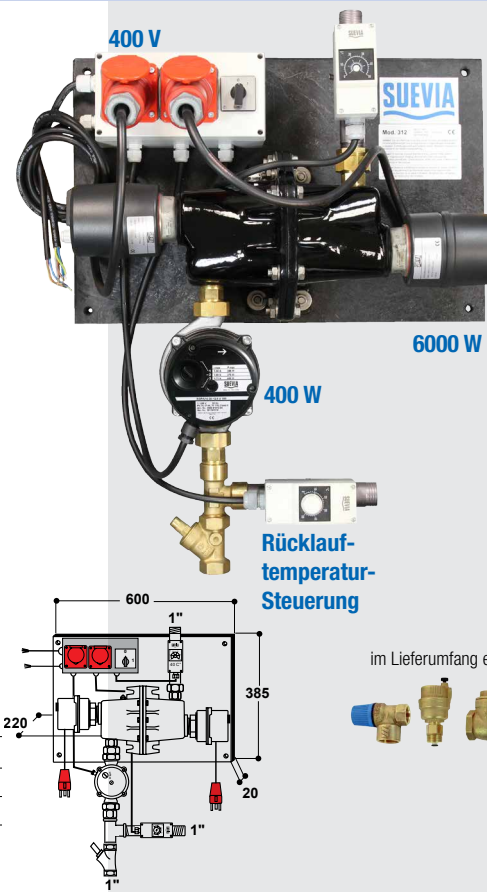
Heizgerät mit Rücklauftemperatur-Steuerung

Modell 312, 6000 W, 400 V

Best.-Nr. 101.0312

- Zum Frostfreihalten des Wassers in **isolierten Ringleitungen** ($\frac{3}{4}$ " oder 1") mit einer Länge von **max. 350 m**
- Speziell zum Einbau in Außenklima-Stallungen für Rinder, Pferde, Schweine oder Schafe entwickelt. Die Tiere werden auch bei Minus-Temperaturen zuverlässig mit Wasser versorgt.
- Das Heizgerät Modell 312 ist mit **6000 W (zwei Heizstäbe 400 V, 2x 3000 W)** und einer **Hochleistungs-Umwälzpumpe mit Edelstahl-Unterteil (230 V, 400 W)** ausgestattet.
- Das Gehäuse aus hochwertigem Gusseisen ist emailliert
- Das Gerät ist auf einer Grundplatte vormontiert. Die Wasser-Anschlüsse sind in 1" ausgeführt.
- Mit **Rücklauftemperatur-Steuerung**: Die gewünschte Rücklauftemperatur des Wassers wird am Rücklauffühler, der an der Rücklaufleitung montiert wird, eingestellt. Fällt die Rücklauftemperatur unter den eingestellten Wert, werden die Heizstäbe automatisch zugeschaltet.
- Die Heizelemente haben einen eingebauten Überhitzungsschutz (STB)
- Im Lieferumfang enthalten sind ein Entlüftungsventil, Überdruckventil, Rückschlagventil und eine Rückschlagklappe
- Zwei Fehlerstromschutzschalter 30 mA müssen bauseits vorhanden sein. Diese dienen zur getrennten Absicherung von Pumpe und Heizstäben.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
101.0312	Heizgerät Mod. 312, 400 V, 6000 W, Pumpe 400 W	1K/4L/20P
101.0309	Durchflussanzeige $\frac{3}{4}$ "	1 St.
101.0310	Durchflussanzeige 1"	1 St.
101.0308	Warnanlage für Ringleitungen	1 Set/Tüte



101.0310





HEIZGERÄTE

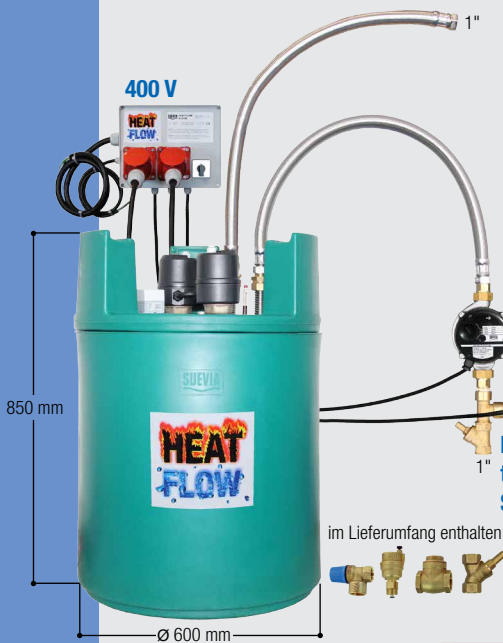


Heizgerät HEATFLOW MINI, 230 V, 3000 W

- Zum Frostfreihalten des Wassers in **isolierten Ringleitungen bis max. 200 m (3/4")**
- Das **Heizgerät HEATFLOW MINI** ist mit einer Heizleistung von **3000 W erhältlich** und ist speziell zum Einbau in Stallungen für Rinder, Pferde, Schweine oder Schafe entwickelt.
- 3000 W Heizleistung, 93 W Pumpe mit Edelstahlunterteil.
- Der Heizkörper erwärmt ein Sekundärwasser, welches durch ein Edelstahlwellrohr das Tränkewasser aufheizt. Hierdurch entstehen maximale Temperaturen von 40°C, und eine Kalkablagerung wird auf ein Minimum reduziert. Besonders geeignet, um **Ringleitungen mit stark kalkhaltigem Wasser frostfrei zu halten**.
- Mit Rücklauftemperatur-Steuerung:** Die gewünschte Rücklauftemperatur des Wassers wird am Rücklauffühler eingestellt. Fällt die Rücklauftemperatur unter den eingestellten Wert, wird die Heizung automatisch zugeschaltet.
- Das Gerät ist mit einer **Umwälzpumpe mit Edelstahl-Unterteil (230 V, 93 W)** ausgerüstet.
- Das Heizelement hat einen eingebauten Überhitzungsschutz (STB)
- Im Lieferumfang enthalten sind ein Entlüftungsventil, Überdruckventil, Rückschlagventil und eine Rückschlagklappe
- Zwei Fehlerstromschutzschalter 30 mA müssen bauseits vorhanden sein. Diese dienen zur getrennten Absicherung von Pumpe und Heizstab.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
101.2280	Heizgerät HEATFLOW MINI, 230 V, 3000 W, 93 W Pumpe	1/2P
101.0309	Durchflussanzeige 3/4"	1 St.
101.0308	Warnanlage für Ringleitungen	1 Set/Tüte

**HEAT
FLOW**



Heizgeräte HEATFLOW 3 bis 12 kW

- Zum Frostfreihalten des Wassers in **isolierten Ringleitungen (3/4" oder 1")**
- Die **Heizgeräte der Serie HEATFLOW** sind mit **Heizleistung von 3 bis 12 kW erhältlich** und speziell zum Einbau in **große Außenklima-Stallungen** für Rinder, Pferde, Schweine oder Schafe entwickelt.
- 4 verschiedene Varianten erhältlich (siehe Tabelle).
- Die Heizkörper erwärmen ein Sekundärwasser, welches durch ein Edelstahlwellrohr das Primärwasser aufheizt. Hierdurch entstehen maximale Temperaturen von 40°C, und eine Kalkablagerung wird auf ein Minimum reduziert. Besonders geeignet, um **Ringleitungen mit stark kalkhaltigem Wasser frostfrei zu halten**.
- Mit Rücklauftemperatur-Steuerung:** Die gewünschte Rücklauftemperatur des Wassers wird am Rücklauffühler eingestellt. Fällt die Rücklauftemperatur unter den eingestellten Wert, wird die Heizung automatisch zugeschaltet.
- Erweiterbar:** die HEATFLOW-Geräte mit einem Heizstab können jederzeit um einen zweiten baugleichen Heizstab (3+3 kW oder 6+6 kW) erweitert und somit die Heizleistung verdoppelt werden (z.B. bei Erweiterungen des Stalls).
- Das Gerät ist mit einer **Hochleistungs-Umwälzpumpe mit Edelstahl-Unterteil (230 V, 400 W)** ausgerüstet. Die Wasser-Anschlüsse sind in 1" ausgeführt. Zum einfachen Anschluss werden zwei Panzerschläuche mitgeliefert.
- Die Heizelemente haben einen eingebauten Überhitzungsschutz (STB)
- Im Lieferumfang enthalten sind ein Entlüftungsventil, Überdruckventil, Rückschlagventil und eine Rückschlagklappe
- Zwei Fehlerstromschutzschalter 30 mA müssen bauseits vorhanden sein. Diese dienen zur getrennten Absicherung von Pumpe und Heizstab.

VARIANTEN:

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Heizleistung	Pumpenleistung	Ringleitungslänge (max.)	VPE
101.2203	Heizgerät HEATFLOW 3 kW	3 kW (1x 3 kW)	400 W	250 m	1/2P
101.2233	Heizgerät HEATFLOW 3+3 kW	6 kW (2x 3 kW)	400 W	350 m	1/2P
101.2206	Heizgerät HEATFLOW 6 kW	6 kW (1x 6 kW)	400 W	350 m	1/2P
101.2266	Heizgerät HEATFLOW 6+6 kW	12 kW (2x 6 kW)	400 W	450 m	1/2P
101.0309	Durchflussanzeige 3/4"	--	--	--	1 St.
101.0310	Durchflussanzeige 1"	--	--	--	1 St.
101.0308	Warnanlage für Ringleitungen	--	--	--	1 Set/Tüte

PROFI-TIPP!

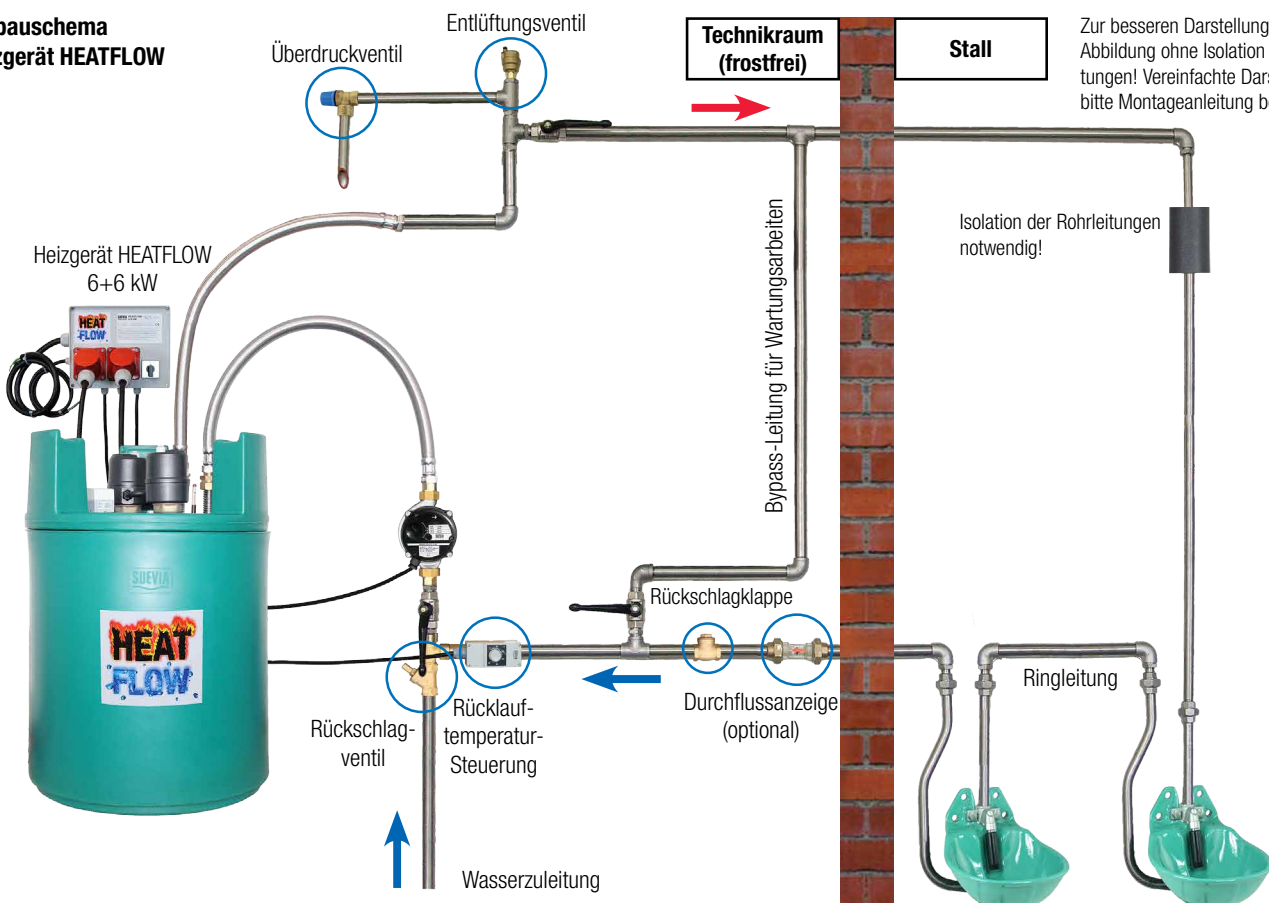
Heizgeräte der Serie HEATFLOW eignen sich speziell für Ringleitungen **mit stark kalkhaltigem Wasser!**



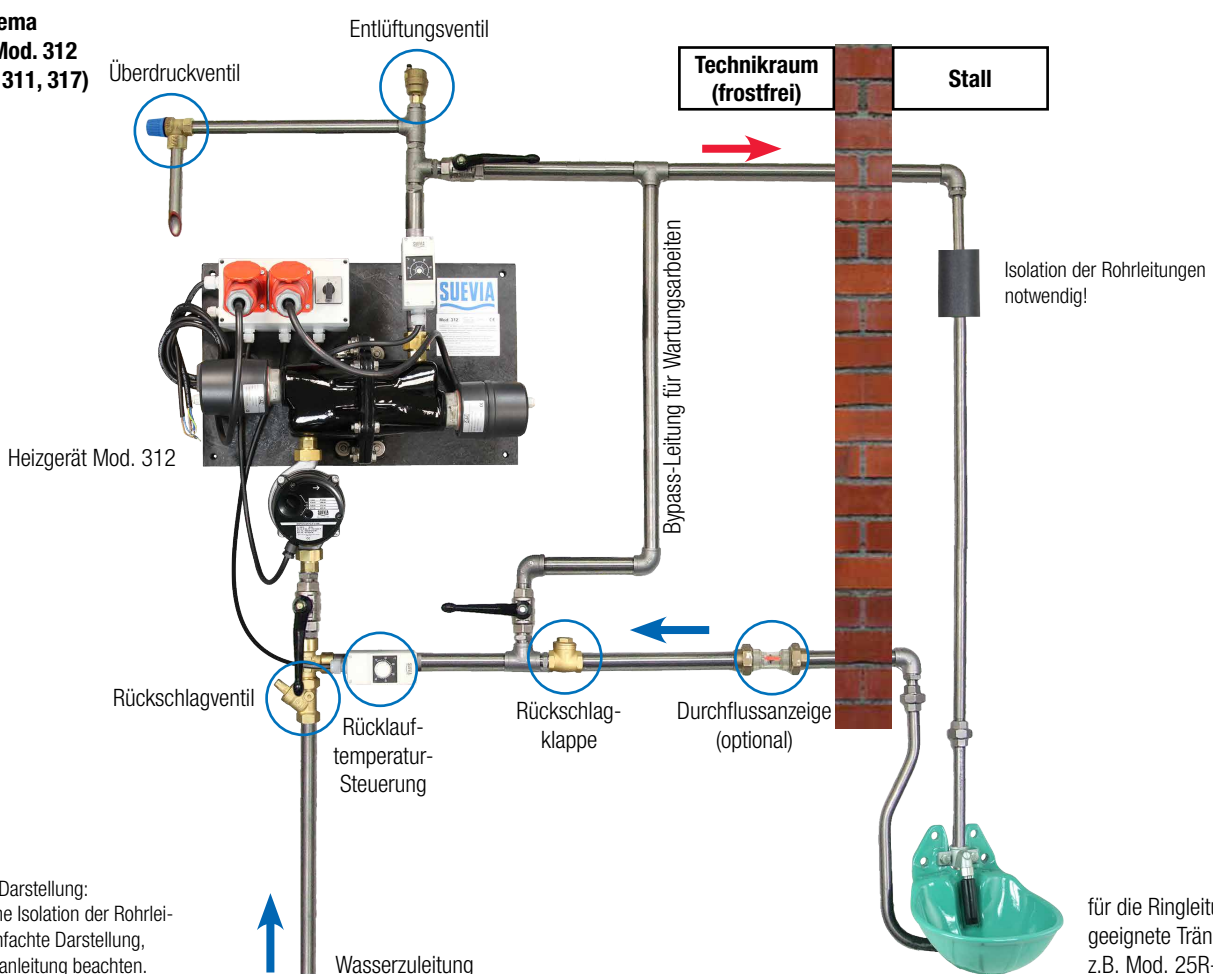
SUEVIA

HEIZGERÄTE

**Aufbauschema
Heizgerät HEATFLOW**



**Aufbauschema
Heizgerät Mod. 312
(oder Mod. 311, 317)**





HEIZBARE TRÄNKEBECKEN / FROSTGESCHÜTZTE TRÄNKEN / HEIZGERÄTE



2 ABLÄUFE!



Keine durchnässte oder in Wintermonaten gefrorene Dungfläche vor der Tränke durch zweiten Ablauf in der Tränke nach unten!

DECKEL AUFKLAPPBAR!



PROFI-TIPP!

Um die Gefahr einer Verkotung der Tränke zu reduzieren, empfehlen wir, diese auf einen ca. 20 cm hohen Antritt-Sockel zu montieren. Diese Stufe sollte so groß gewählt werden, dass die Tiere zum Trinken mit den Vorderbeinen auf die Erhöhung stehen, denn rückwärts betreten die Tiere die Stufe nicht.



Frostgeschützte Tränke

Thermo-Quell

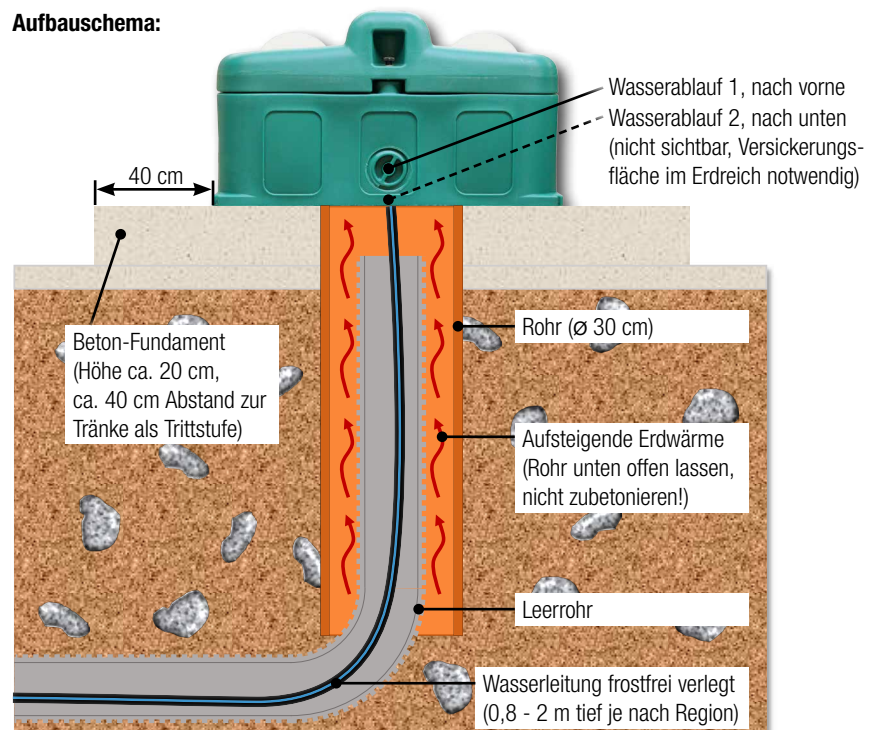
Die Thermo-Quell ist eine **isiolierte Tränke** aus UV-beständigem Polyethylen, die eine Wasserversorgung auch bei extremen Minus-Temperaturen **ohne Strombedarf** sicherstellt. Der Hohlraum im doppelwandigen Kunststoff ist ausgeschäumt und sorgt für eine perfekte Isolation. Die Wasserzuführung erfolgt über eine frostsicher im Boden verlegte Zuleitung. Über das eingebaute Hochleistungs-Schwimmerventil MAXIFLOW (bis zu 40 l/min) läuft das erdwarme Wasser (im Winter ca. 6°C) zu. Die Wasserstandshöhe ist am MAXIFLOW-Ventil einstellbar. Eine ständige Wasseraufnahme der Tiere bewirkt einen Nachlauf von erdwarmem Wasser und verhindert somit ein Einfrieren der Tränke.

Die Thermo-Quell-Tränken werden empfohlen, wenn Frostschutz notwendig, aber kein Strom vorhanden ist!

Mod. 630 und Mod. 640: für Rinder und Pferde: beim Trinken schieben die Tiere die Kugel zur Seite, nach dem Verlassen der Tränkstelle verschließt die Kugel die Öffnung wieder.

Mod. 850 und Mod. 860: mit offener Tränkstelle, **geeignet für nasenempfindliche Tiere**. Das Wasser ist frei zugänglich, es muss kein Ball heruntergedrückt werden! Selbst Jungtiere nehmen die Tränke schon in den ersten Lebenstagen an!

Aufbauschema:



Für Details fragen Sie bitte Ihren Fachhändler.



doppelwandig + isoliert

Einfaches Öffnen:

der Servicedeckel öffnet sich nur durch Lösen einer Schraube, ohne Werkzeug! Der Deckel kann nun hochgeklappt werden.

Großer Ablauf:

sorgt für eine Entleerung in Sekunden.



SUEVIA

HEIZBARE TRÄNKEBECKEN / FROSTGESCHÜTZE TRÄNKEN / HEIZGERÄTE

Modell 630 mit einer Tränkstelle

Best.-Nr. 130.0630

- Ausreichend zur Versorgung von ca. **20 Großtieren**
- Empfohlener Tierbesatz bei Minus-Temperaturen mindestens 10 Tiere
- Inklusive Panzerschlauch und Sockel-Dichtung
- Wasserinhalt 40 l

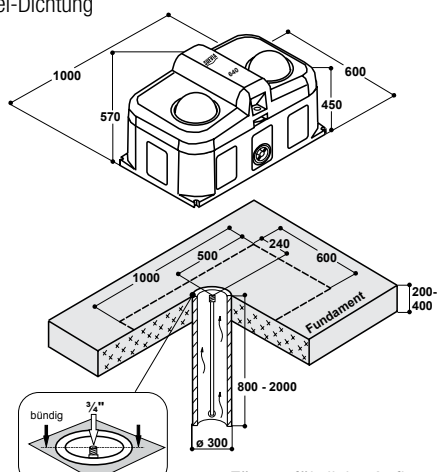
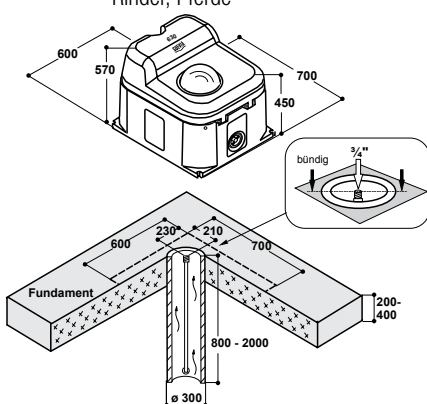
Modell 640 mit zwei Tränkstellen

Best.-Nr. 130.0640

- Ausreichend zur Versorgung von ca. **40 Großtieren**
- Empfohlener Tierbesatz bei Minus-Temperaturen mindestens 20 Tiere
- Inklusive Panzerschlauch und Sockel-Dichtung
- Wasserinhalt 75 l

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Pferde



Für ausführliche Aufbauschematas
siehe Montageanleitung!

Modell 850 mit einer Tränkstelle

Best.-Nr. 130.0850

- Ausreichend zur Versorgung von ca. **20 Großtieren** oder **50 Schafe / Ziegen**
- Empfohlener Tierbesatz bei Minus-Temperaturen mindestens 10 Großtiere oder 35 Schafe / Ziegen
- Inklusive Panzerschlauch und Sockel-Dichtung
- Wasserinhalt 40 l, Abmaße siehe Mod. 630

Modell 860 mit zwei Tränkstellen

Best.-Nr. 130.0860

- Ausreichend zur Versorgung von ca. **40 Großtieren** oder **100 Schafe / Ziegen**
- Empfohlener Tierbesatz bei Minus-Temperaturen mindestens 20 Großtiere oder 75 Schafe / Ziegen
- Inklusive Panzerschlauch und Sockel-Dichtung
- Wasserinhalt 75 l, Abmaße siehe Mod. 640

EMPFOHLEN FÜR:

Kälber, Pferde, Schafe, Ziegen

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.0630	Thermo-Quell Mod. 630, mit 1 Tränkstelle	1/6P
130.0640	Thermo-Quell Mod. 640, mit 2 Tränkstellen	1/6P
130.0850	Thermo-Quell Mod. 850, mit 1 Tränkstelle	1/6P
130.0860	Thermo-Quell Mod. 860, mit 2 Tränkstellen	1/6P
131.6070	Zusatzeheizung für Mod. 630/640, 24 V, 180 W	1 St./Tüte
131.6071	Zusatzeheizung für Mod. 850/860, 24 V, 180 W	1 St./Tüte
Transformatoren: siehe Seite 32		



FROSTFREI BIS ZU -25°C
OHNE STROM



FROSTFREI BIS ZU -10°C
OHNE STROM



ZUSATZHEIZUNG für erhöhten Frostschutz
Mod. 630/640 FROSTFREI bis zu -35°C
Mod. 850/860 FROSTFREI bis zu -25°C



Transformator erforderlich!



Schale mit
einem Sieb
aus Edelstahl



Transformator
erforderlich!

Hoher Wasserbedarf bei Milchkühen:

Für die Produktion von 1 Liter Milch benötigen Kühe ca. 4 – 5 Liter Wasser. An heißen Tagen kann der Gesamtbedarf bis zu 180 Liter täglich betragen.

Hohe Durchflussraten erforderlich:

Kühe trinken durchschnittlich 18 – 25 l/min. Tränksysteme müssen auf solche Mengen ausgelegt sein.

Empfohlene Verteilung der Tränkestellen:

In Laufställen sollte für jeweils 15 bis 20 Tiere mindestens eine Tränkestelle vorgesehen werden. Der Abstand zwischen den einzelnen Tränken sollte 15 Meter nicht überschreiten. Jede Tiergruppe muss Zugang zu mindestens zwei Tränken haben – so können Rangkonflikte vermieden und eine Ausweichmöglichkeit bei verschmutzten oder defekten Tränken sichergestellt werden.

Anzahl Kühe	Empfohlene Tränkestellen
bis 20	2
21 - 40	3
41 - 60	4
61 - 80	5
81 - 100	6

Tränken sind idealerweise in den Übergängen zwischen den Laufgängen zu positionieren. Jeder Übergang sollte mit einer Tränke ausgestattet sein.



Frostsichere Lösungen:

Modelle wie die SUEVIA ISO-Tränke 6620 und Thermo-Tränkwannen sind für kalte Regionen optimiert und mit Heizung sowie Isolierung ausgestattet.

Bei Edelstahl-Trögen werden häufig Ringleitungen, elektrische Heizungen oder Frostschutz-Wächter eingesetzt.

Selbstreinigende Systeme:

Hochleistungs-Ventil-Trogtränken (z.B. SUEVIA Modelle 480–520) gewährleisten schnelle und hygienische Wasseraufnahme. Durch hohe Nachlaufmengen werden eingetragene Futterreste automatisch aufgespült und durch die Tiere mitgetrunken – der Reinigungsaufwand wird reduziert.

In Kombination mit großvolumigen Tränkwannen am Melkstand entsteht eine arbeitszeitsparende Lösung – Ihre tägliche Zeit ist kostbar, heute und für die nächsten 20 Jahren!



Wasserversorgung nach dem Melken:

Da Kühe bis zu 30 % ihres Tagesbedarfs direkt nach dem Melken aufnehmen, ist dort eine längere Tränke, wie ein Schnellablauf- oder Schwenktrog sinnvoll. Zu Stoßzeiten, wie z.B. nach dem Melken, ist die Rangordnung in der Herde kurzzeitig aufgehoben, so dass lange Trogtränken dann auch gleichzeitig von mehreren Kühen genutzt werden.

Abhängig von Region, Fördervorgaben, Tierwohl- oder Qualitätsprogrammen können auch alternative Vorgaben wie 6 cm bis 10 cm Troglänge pro Tier vorgeschrieben sein.





SUEVIA

TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE

Kompakt-Trog 45 cm

Best.-Nr. 130.6137

- Kompakt-Trog 45 cm breit für Wandbefestigung
- **Mit integrierter $\frac{3}{4}$ " Ringleitung** (unmontiert)
- Ganz aus rostfreiem **Edelstahl** gefertigt
- Ruhiges und zügiges Tränken der Tiere durch hohen Wasserzufluss von bis zu **35 l/min**
- Mit großem Ablauf für schnelle Entleerung, Ø 50 mm
- Inhalt ca. 20 l

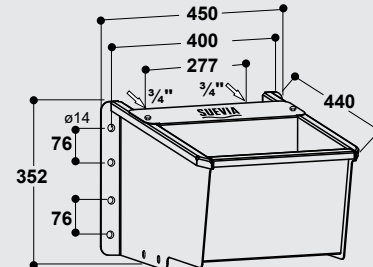
ZUBEHÖR:

- **131.1341 Halter** für 130.6137 für Rohr Ø 102 mm, mit Schrauben
- **131.1342 Halter** für 130.6137 für Rohr Ø 140 mm, mit Schrauben
- **131.1343 Halter** für 130.6137 auf T-Träger, mit Schrauben

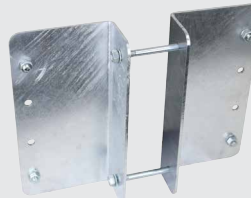
Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.6137	Kompakt-Trogrränke 45 cm, mit integrierter Ringleitung	1/5L/20P
131.1341	Halter für 130.6137 für Rohr Ø 102 mm, mit Schrauben	1 St.
131.1342	Halter für 130.6137 für Rohr Ø 140 mm, mit Schrauben	1 St.
131.1343	Halter für 130.6137 auf T-Träger, mit Schrauben	1 St.



130.6137



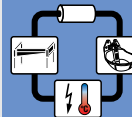
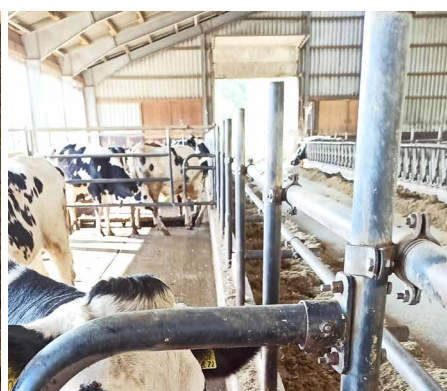
130.6137
Ansicht ohne Ventilabdeckung



131.1341



131.1343





TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



EDELSTAHL
Rost-frei
STAINLESS STEEL

Kompakt-Trog 55 cm Kompakt-Trog 100 cm

Best.-Nr. 130.6141

Best.-Nr. 130.6148

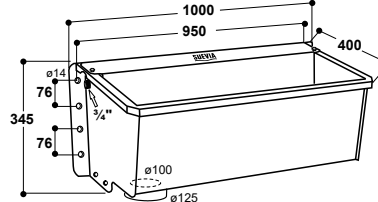
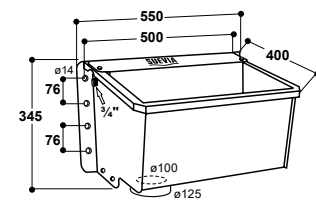
- Kompakt-Trog für Wandbefestigung, ausreichend **für 15 – 20 Tiere**
- Ganz aus rostfreiem **Edelstahl** gefertigt
- Ruhiges und zügiges Tränken der Tiere durch hohen Wasserzufluss von bis zu **40 l/min**
- Anschluss **¾" AG** rechts oder links möglich
- Mit **Ø100 mm Ablauf** für schnelle Entleerung.
- Inhalt 30 l (55 cm), 60 l (100 cm)

ZUBEHÖR:

- **Schutzbügel**, verzinkt
- **Durchlaufrohr**, Edelstahl

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Kälber, ideal für Tiere mit Nasenring / Saugentwöhner



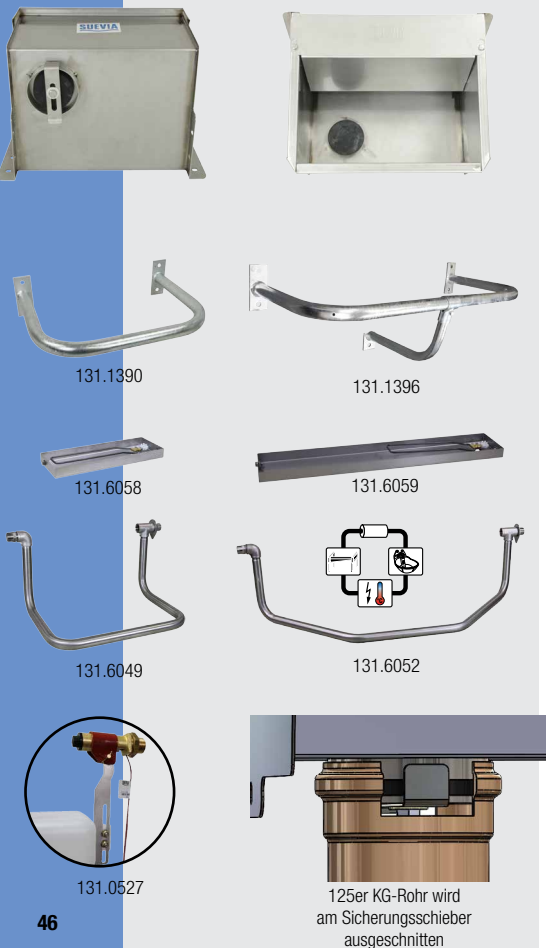
Möglichkeiten des Frostschutzes

Zusattheizung unter der Tränkwanne

- **Zusattheizung 24 V, 180 W** mit einer Heizspirale 24 V, 180 W
- Einfache Montage unter der Tränkwanne
- Frostschutz der Tränke **bis zu -20°C**
- Zum Beheizen der Stichleitung: **Frostschutz-Heizleitung 24 V** (20 W, 2 m, 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863) erforderlich. Bei Verwendung einer Frostschutz-Heizleitung wird diese parallel an der Heizspirale des Trogs angeschlossen. Kunststoff-Leitungen zuerst mit Alu-Klebeband umwickeln.
- **Ventil-Heizung** (24 V, 7 W, 131.0527) kann in besonders kalten Regionen für erhöhten **Frostschutz des Ventils** zusätzlich angebracht werden.
- Zur Stromversorgung ist ein **Transformator** 230/24 V erforderlich. Ein Außen-Thermostat (101.0389) kann dem Transformator vorgeschaltet werden.

Anschluss an eine Ringleitung

- In Verbindung mit einem **Durchlaufrohr ¾" aus Edelstahl** ist ein Einbau der Tränke in eine Ringleitung möglich! Durch Anschluss an eine Ringleitung mit SUEVIA Heizerät wird ein **Frostschutz sowohl für die Leitung als auch für das Wasser in der Tränkwanne** erreicht.
- Beim Anschluss an eine Ringleitung empfehlen wir den Einsatz eines SUEVIA **Heizerätes** (siehe S. 36 – 39).



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.6141	Kompakt-Trog 55 cm	1/5L/20P
131.1390	Schutzbügel, verzinkt, für 130.6141	1 St.
131.6049	Durchlaufrohr ¾", für 130.6141	1 St.
131.6058	Zusattheizung 24 V, 180 W, für 130.6141	1 St.
130.6148	Kompakt-Trog 100 cm	1/4L/16P
131.1396	Schutzbügel, verzinkt, für 130.6148	1 St.
131.6052	Durchlaufrohr ¾" aus Edelstahl für 130.6148	1 St.
131.6059	Zusattheizung 24 V, 180 W, für 130.6148	1 St.
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	1 St./Tüte
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle



SUEVIA

TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



Beispielmontage in einer Abtrennung.



Kompakt-Trog 200 cm

Best.-Nr. 130.6152

- Kompakt-Trog für Wandbefestigung, ausreichend **für 30 – 40 Tiere**
- Ganz aus rostfreiem **Edelstahl** gefertigt
- Ruhiges und zügiges Tränken der Tiere durch hohen Wasserzufluss von bis zu **40 l/min**
- Anschluss **¾"** AG rechts
- Mit großem Ablauf für schnelle Entleerung (\varnothing 100 mm), mit Stopfensicherung
- Um die Tränke mittig in einer Abtrennung montieren zu können, ist der Ablauf leicht aussenmittig positioniert.
- Inhalt 120 l

ZUBEHÖR:

- **Schutzbügel** (Best.-Nr. 131.1398), verzinkt
- **Durchlaufrohr ¾"** (Best.-Nr. 131.6195), Edelstahl
- **Zusattheizung** 24 V, 180 W (Best.-Nr. 131.6194)

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Kälber, ideal für Tiere mit Nasenring / Saugentwöhner



Möglichkeiten des Frostschutzes

Zusattheizung unter der Tränkwanne

- **Zusattheizung 24 V, 180 W**
- Einfache Montage unter der Tränkwanne
- Frostschutz der Tränke **bis zu -20°C**
- Zum Beheizen der Stichleitung: **Frostschutz-Heizleitung 24 V** (20 W, 2 m, 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863) erforderlich. Bei Verwendung einer Frostschutz-Heizleitung wird diese parallel an der Heizspirale des Trog's angeschlossen. Kunststoff-Leitungen zuerst mit Alu-Klebeband umwickeln.
- **Ventil-Heizung** (24 V, 7 W, 131.0527) kann in besonders kalten Regionen für erhöhten **Frostschutz des Ventils** zusätzlich angebracht werden.
- Zur Stromversorgung ist ein **Transformator** 230/24 V erforderlich. Ein Außen-Thermostat (101.0389) kann dem Transformator vorgeschaltet werden.

Anschluss an eine Ringleitung

- In Verbindung mit einem **Durchlaufrohr ¾" aus Edelstahl** ist ein Einbau der Tränke in eine Ringleitung möglich! Durch Anschluss an eine Ringleitung mit SUEVIA Heizerät wird ein **Frostschutz sowohl für die Leitung als auch für das Wasser in der Tränkwanne** erreicht.
- Beim Anschluss an eine Ringleitung empfehlen wir den Einsatz eines SUEVIA **Heizerätes** (siehe S. 36 – 39).

NEU!
MIT STOPFENSICHERUNG



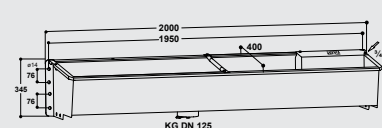
131.6194



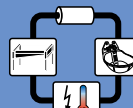
131.6195



130.6152 mit Schutzbügel 131.1392

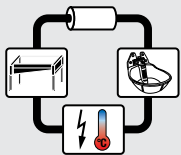


KG DN 125





TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



130.0480

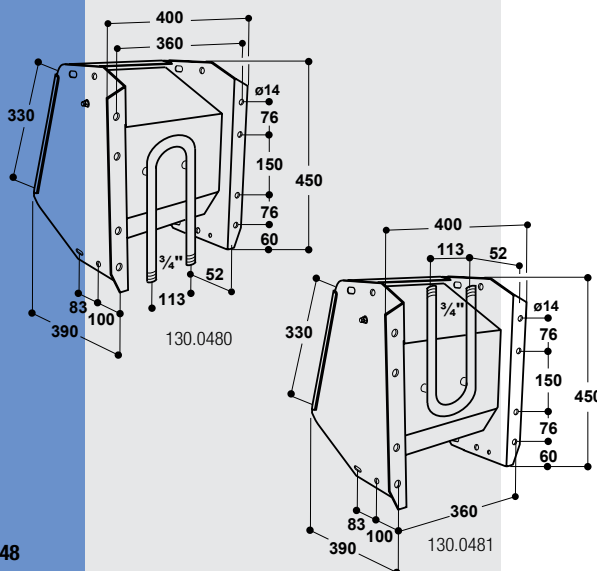


130.0481

NEU!
1"
VERSION



131.0528



SUEVIA Ventil-Trogtränke

Modell 480 (Anschluss von unten)

Best.-Nr. 130.0480

Modell 480 (Anschluss von oben)

Best.-Nr. 130.0481

- Ventil-Trogtränke mit werkzeuglos aufklappbaren Ventilabdeckung und Ringleitungsanschluss**

- Tränke mit einer Tränkstelle **für 15 – 20 Tiere**

- Anschluss **für eine Ringleitung 2 x 3/4" AG** (Best.-Nr. 130.0480 = von unten, Best.-Nr. 130.0481 = von oben) (NEU: auch in 1" erhältlich, siehe Tabelle)

- Anbau einer Zusatzheizung 24 V, 80 W (Best.-Nr. 131.0528) möglich

- Ideal für alle Laufställe – **besonders platzsparend!**

- Ganz aus rostfreiem **Edelstahl** gefertigt

- Ruhiges und zügiges Tränken der Tiere durch hohen Wasserzufluss von bis zu **30 l/min**

- Ventilbetätigung über eine breite leichtgängige Ventilklappe

- **Selbstreinigend! Immer frisches und sauberes Wasser** für die Tiere: Futterreste werden durch das zulaufende Wasser und die spezielle Form der Tränkschale aufgespült und von den Tieren selbst wieder aufgenommen.

- Für eine Reinigung kann die **Ventilabdeckung werkzeuglos** aufgeklappt werden

- Tränke nach oben weitgehend abgedeckt, dadurch kaum Verschmutzung

- Befestigung sowohl an der Wand wie auch an Rohren möglich

ZUBEHÖR:

- **Zusatzheizung** 24 V, 80 W (Best.-Nr. 131.0528)

- **Schutzbügel** für Mod. 480, 500, 600 (Best.-Nr. 131.1391), verzinkt

- **Wandhalterung 90°** für Mod. 480, 500, 600 (Best.-Nr. 131.1050)

- **Schutzbügel**, verzinkt (Best.-Nr. 131.1394) für Mod. 480, 500, 600 (montiert mit Wandhalterung 90°)

EMPFOHLEN FÜR:

Milchkühe, Rinder

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
130.0480	Ventil-Trogtränke Mod. 480, Anschluss 3/4" v. unten	1/6L/24P
130.0481	Ventil-Trogtränke Mod. 480, Anschluss 3/4" v. oben	1/6L/24P
130.0482	Ventil-Trogtränke Mod. 480, Anschluss 1" v. unten	1/6L/24P
130.0483	Ventil-Trogtränke Mod. 480, Anschluss 1" v. oben	1/6L/24P
131.0528	Zusatzheizung 24 V, 80 W, für Mod. 480	1 St.
131.1391	Schutzbügel für Mod. 480, 500, 600, verzinkt	1 St.
131.1050	Wandhalterung 90° für Mod. 480, 500, 600	1 St.
131.1394	Schutzbügel (für Mod. 480, 500, 600 montiert mit Wandhalterung 90°), verzinkt	1 St.
101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1K/216P
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton



130.0480



130.0481

Ansicht von oben



SUEVIA

TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE

SUEVIA Ventil-Doppel-Trogtränke Modell 490

Best.-Nr. 130.0490

- **Doppel-Ventil-Trogtränke mit werkzeuglos aufklappbarer Ventilabdeckung und innenliegender Ringleitung**
 - Tränke mit zwei Tränkstellen **für 30 – 40 Tiere**
 - Anschluss **für eine Ringleitung 2 x ¾" AG**, die Ventile werden durch die Einbindung der Tränke in eine Ringleitung mit SUEVIA Heizgerät zuverlässig frostfrei gehalten. (NEU: auch in 1" erhältlich, siehe Tabelle)
 - Anbau einer Zusatzheizung 24 V, 160 W (Best.-Nr. 131.0463) möglich, um das Einfrieren des Wassers in der Tränkschale bei starken Minusgraden zu verhindern
 - Ideal für alle Laufställe – **besonders platzsparend!**
 - Ganz aus rostfreiem **Edelstahl** gefertigt
 - Ruhiges und zügiges Tränken der Tiere durch hohen Wasserzufluss von bis zu **30 l/min je Tränkstelle**
 - Ventilbetätigung über eine breite leichtgängige Ventilklappe
 - **Selbstreinigend! Immer frisches und sauberes Wasser** für die Tiere: Futterreste werden durch das zulaufende Wasser und die spezielle Form der Tränkschale aufgespült und von den Tieren selbst wieder aufgenommen.
 - Für eine Reinigung im Ventilbereich kann die **Ventilabdeckung werkzeuglos** aufgeklappt werden
 - Befestigung sowohl an der Wand wie auch an Rohren möglich

ZUBEHÖR:

- **Ringleitungs-Anschluss-Set** $\frac{3}{4}$ " (Best.-Nr. 103.3009)
 - **Zusatzeitung** 24 V, 160 W (Best.-Nr. 131.0463)
 - **Schutzbügel** für Mod. 490, 520, 620 (Best.-Nr. 131.1393), verzinkt

EMPFOHLEN FÜR: Milchkühe, Rinder

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit	
130.0490	Ventil-Doppel-Trogränke Mod. 490 ¾"	1/3L/12P	
130.0491	Ventil-Doppel-Trogränke Mod. 490 1"	1/3L/12P	
103.3009	Ringleitungs-Anschluss-Set ¾" für Mod. 490	1 St./Tüte	
131.1393	Schutzbügel für Mod. 490, 520, 620, verzinkt	1 St.	
131.0463	Zusattheizung 24 V, 160 W, für Mod. 490	1 St.	
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P	
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P	
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton	



Ansicht Vorderseite



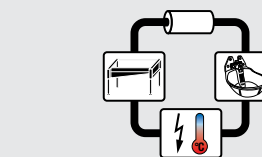
Ansicht Rückseite



Ansicht mit 103.3009
Anschluss von oben



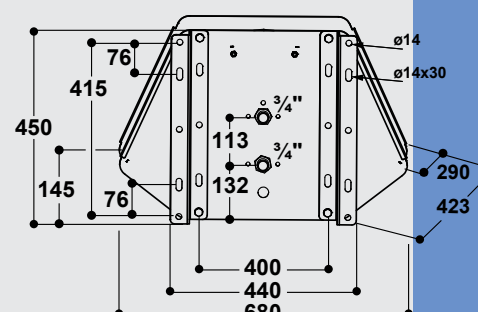
Ansicht mit 103.3009
Anschluss von unten



131 0463



Für eine Reinigung kann die **Ventilabdeckung werkzeuglos** aufgeklappt werden!



49



TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



PROFI-TIPP!

Immer frisches und sauberes Wasser für die Tiere!

Futterreste werden durch das zulaufende Wasser und die spezielle Form der Tränkschale aufgespült und von den Tieren selbst wieder aufgenommen!



EDELSTAHL
Rost frei
STAINLESS STEEL



SUEVIA Ventil-Trogtränken

- Ideal für alle Laufställe – **besonders platzsparend, selbstreinigend!**
- Ganz aus rostfreiem **Edelstahl** gefertigt
- Ruhiges und zügiges Tränken der Tiere durch hohen Wasserzufluss von bis zu **35 l/min**
- Ventilbetätigung über eine breite leichtgängige Ventilklappe
- Gewichtsbelastetes Ventil für Hoch- und Niederdruck einstellbar
- Anschluss an eine Ringleitung mit Zubehör
- **Immer frisches und sauberes Wasser** für die Tiere: Futterreste werden durch das zulaufende Wasser und die spezielle Form der Tränkschale aufgespült und von den Tieren selbst wieder aufgenommen
- Tränke nach oben weitgehend abgedeckt, dadurch kaum Verschmutzung
- Befestigung sowohl an der Wand wie auch an Rohren möglich

ZUBEHÖR:

- **Schutzbügel** für Mod. 480, 500, 600 (Best.-Nr. 131.1391), verzinkt
- **Schutzbügel** für Mod. 490, 520, 620 (Best.-Nr. 131.1393), verzinkt
- **Wandhalterung 90°** für Mod. 480, 500, 600 (Best.-Nr. 131.1050), verzinkt
- **Schutzbügel**, verzinkt (Best.-Nr. 131.1394) für Mod. 480, 500, 600 (montiert mit Wandhalterung 90°)

EMPFOHLEN FÜR:

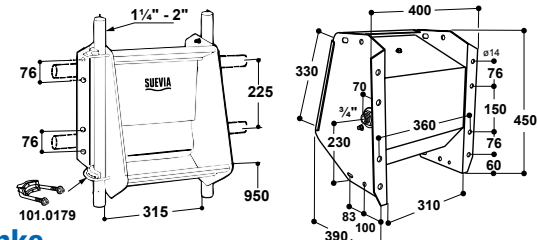
Milchkühe, Rinder

Ventil-Trogtränke

Modell 500

Best.-Nr. 130.0500

- Tränke mit einer Tränkstelle **für 15 – 20 Tiere**
- Anschluss **¾" AG** seitlich, **rechts oder links** durch **Versetzen des Ventils möglich**
- Anbau einer **Zusatzzheizung** (Best.-Nr. 131.0523) und einer **Ventil-Heizung** (24 V, 7 W, 131.0527) möglich

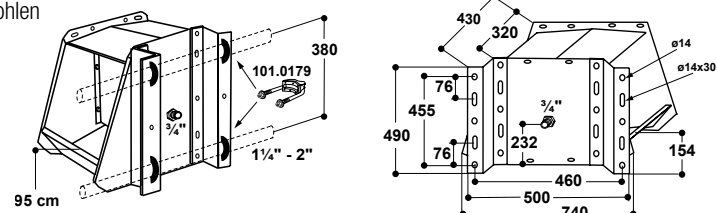


Ventil-Doppel-Trogtränke

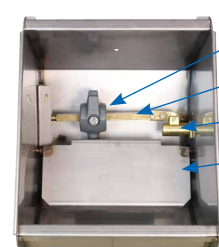
Modell 520

Best.-Nr. 130.0520

- Tränke mit zwei gegenüberliegenden Tränkstellen **für 30 – 40 Tiere**
- Keine Verdrängungskämpfe wie an Längströgen, dadurch **gleichzeitige Wasseraufnahme von zwei Tieren möglich**
- Anschluss **¾" AG** seitlich
- Mit Halterungen für seitliche Wandbefestigung
- Anbau von **einer oder zwei Zusatzheizungen** (Best.-Nr. 131.0524) möglich
- Für erhöhten Frostschutz, Einbau einer **Ventil-Heizung** (24 V, 7 W, 131.0527) empfohlen



Mod. 500



Mod. 500 oder 520



Mod. 520



SUEVIA

TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE

Möglichkeiten des Frostschutzes

Frostsicher mit Zusatzheizung

Bei der heizbaren Ausführung wird das Modell 500/520 mit einer **Zusatzheizung** (24 V, 80 W) ausgerüstet. Die Zusatzheizung wird von unten an dem Tränktrog befestigt. Um die Wasserzuleitung frostfrei zu halten, wird diese mit der **Frostschutz-Heizleitung 24 V** (20 W, 2 m, 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863) umwickelt und parallel zur Zusatzheizung an den Transformator angeschlossen. Die Heizleitung und das Wasserrohr müssen zusätzlich isoliert und gegen Tierverbiss geschützt werden. Die Stromversorgung erfolgt über einen **Transformator** 230/24 V. Ein Außen-Thermostat (101.0389) kann dem Transformator vorgeschaltet werden.

- **Für Modell 500:** Zusatzheizung Modell 523 (Best.-Nr. 131.0523), 24 V, 80 W, zum Frostfreihalten des Wassers in der Tränkschale
- **Für Modell 520:** Zusatzheizung Modell 524 (Best.-Nr. 131.0524) mit einer Heizspirale 24 V, 80 W, zum Frostfreihalten des Wassers in der Doppel-Tränkschale. Einbau von einer oder zwei Zusatzheizungen möglich.

Erhöhter Frostschutz für das Ventil, bis zu -35°C (bei beiden Modellen)

Eine Ventil-Heizung (24 V, 7 W, 131.0527) kann jederzeit nachgerüstet werden.

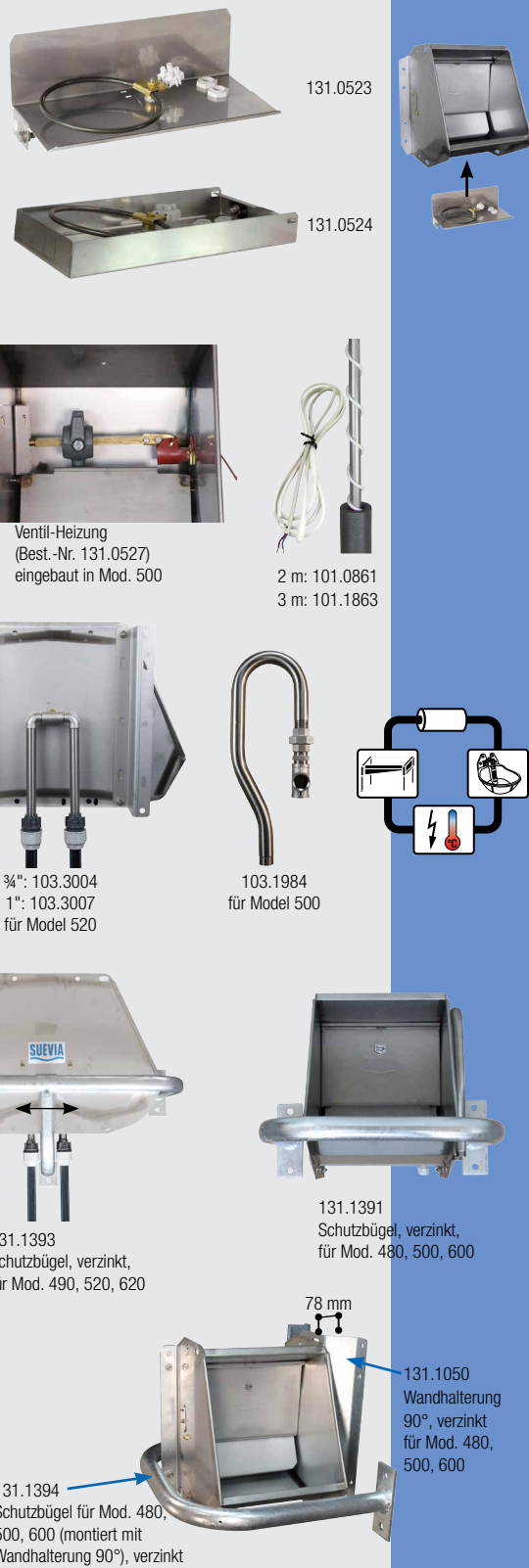
Anschluss an eine Stichleitung

Frostschutz-Heizleitung 24 V (20 W, 2 m, 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863) zum Beheizen einer Stichleitung. Bei Verwendung einer Frostschutz-Heizleitung wird diese parallel mit der vom Transformator kommenden Stromzuleitung an der Heizspirale des Tränkebeckens angeschlossen. Wird die Frostschutz-Heizleitung auf eine Kunststoff-Leitung verlegt, achten Sie bitte darauf, dass die Leitung für Warm- und Kaltwasser geeignet ist. Zur besseren Wärmeverteilung muss die Kunststoff-Leitung, bevor das Kabel aufgelegt wird, zunächst mit einem Alu-Klebeband (Best.-Nr. 101.1099) umwickelt werden.

Anschluss an eine Ringleitung

- In Verbindung mit einem **Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"** (103.1984, 103.3004) oder **1"** (103.3007) ist ein Einbau in eine Ringleitung möglich! Beim Anschluss an eine Ringleitung empfehlen wir den Einsatz eines SUEVIA Heizgerätes (siehe S. 36 – 39).
- Soll auch das Wasser in der Tränkschale frostfrei gehalten werden, wird die Zusatzheizung Modell 523 oder Modell 524 eingesetzt.
- **In besonders kalten Regionen kann für erhöhten Frostschutz des Ventils die Ventil-Heizung** (24 V, 7 W, 131.0527) zusätzlich bei beiden Tränken verwendet werden.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit
130.0500	Ventil-Trogränke Mod. 500	1/6L/24P
130.0520	Ventil-Doppel-Trogränke Mod. 520	1/3L/12P
131.1391	Schutzbügel für Mod. 480, 500, 600, verzinkt	1 St.
131.1393	Schutzbügel für Mod. 490, 520, 620, verzinkt	1 St.
131.1050	Wandhalterung 90° für Mod. 480, 500, 600	1 St.
131.1394	Schutzbügel (für Mod. 480, 500, 600 montiert mit Wandhalterung 90°), verzinkt	1 St.
131.0523	Zusatzheizung Mod. 523, 24 V, 80 W	1 St.
131.0524	Zusatzheizung Mod. 524, 24 V, 80 W	1 St.
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	1 St./Tüte
101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1K/216P
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton
103.1984	Ringleitungs-Anschluss-Set ¾" für Mod. 500, 600	1 St./Tüte
103.3004	Ringleitungs-Anschluss-Set ¾" für Mod. 520, 620	1 St./Tüte
103.3007	Ringleitungs-Anschluss-Set 1" für Mod. 520, 620	1 St./Tüte





TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



PROFI-TIPP!

Schwimmertränken empfehlen wir für Tiere mit Nasenringen oder Saugentwöhner!



SUEVIA Schwimmer-Trogtränken

- Für alle Laufställe geeignet – **besonders platzsparend!**
 - Ganz aus rostfreiem **Edelstahl** gefertigt
 - Ruhiges und zügiges Tränken der Tiere durch eingebautes Schwimmerventil MAXIFLOW, Wasserzufluss bis zu **40 l/min**
 - Ideal für Tiere mit Nasenring / Saugtentwöhner
 - Anschluss an eine Ringleitung mit Zubehör
 - Tränke nach oben weitgehend abgedeckt, dadurch kaum Verschmutzung
 - Befestigung sowohl an der Wand wie auch an Rohre möglich

ZUBEHÖR:

- **Schutzbügel** für Mod. 480, 500, 600 (Best.-Nr. 131.1391), verzinkt
 - **Schutzbügel** für Mod. 490, 520, 620 (Best.-Nr. 131.1393), verzinkt
 - **Wandhalterung 90°** für Mod. 480, 500, 600 (Best.-Nr. 131.1050), verzinkt
 - **Schutzbügel**, verzinkt (Best.-Nr. 131.1394) für Mod. 500, 600 (montiert mit Wandhalterung 90°)

EMPFOHLEN FÜR:

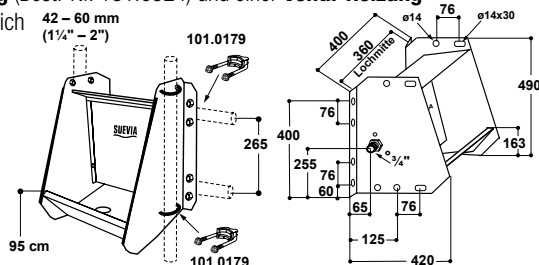
Milchkühe und Rinder mit Saugentwöhner (Nasenring)

Schwimmer-Trogtränke

Modell 600

Best.-Nr. 130.0600

- Mit einer Tränkstelle **für 15 – 20 Tiere**
 - Anschluss $\frac{3}{4}$ " AG seitlich, **rechts oder links durch Versetzen des Ventils möglich**
 - Mit großem Ablauf
 - Anbau einer **Zusatzheizung** (Best.-Nr. 131.0524) und einer **Ventil-Heizung** (24 V, 7 W, 131.0527) möglich

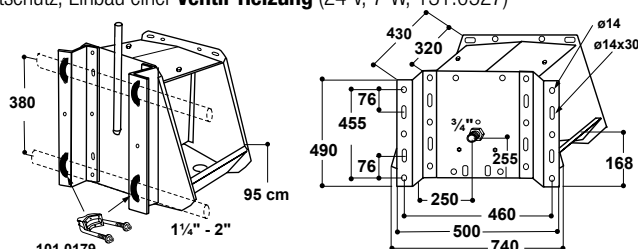


Schwimmer-Doppel-Trogtränke

Modell 620

Best -Nr. 130 0620

- Tränke mit zwei gegenüberliegenden Tränkstellen **für 30 – 40 Tiere**
 - Keine Verdrängungskämpfe wie an Längströgen, **dadurch gleichzeitige Wasseraufnahme von zwei Tieren**
 - Anschluss ¾" AG seitlich
 - Mit zwei großen Abläufen
 - Mit Halterungen für seitliche Wandbefestigung
 - Anbau von **2 Zusatzheizungen** (Best.-Nr. 131.0524) möglich
 - Für erhöhten Frostschutz, Einbau einer **Ventil-Heizung** (24 V, 7 W, 131.05 empfohlen)



Mod. 600



Mod. 620



Mod. 620



SUEVIA

TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE

Möglichkeiten des Frostschutzes

Frostischer mit Zusatzheizung

Bei der heizbaren Ausführung wird das Modell 600/620 mit einer **Zusatzheizung** (24 V, 80 W) ausgerüstet. Die Zusatzheizung wird von unten an dem Tränktrog befestigt. Um die Wasserleitung frostfrei zu halten, wird diese mit der **Frostschutz-Heileitung**

24 V (20 W, 2 m, 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863) umwickelt und parallel zur Zusatzheizung an den Transformator angeschlossen. Die Heileitung und das Wasserrohr müssen zusätzlich isoliert und gegen Tierverbiss geschützt werden. Die Stromversorgung erfolgt über einen **Transformator** (24 V). Ein Außen-Thermostat (101.0389) kann dem Transformator vorgeschaltet werden.

- **Für beide Modelle:** Zusatzheizung Modell 524 (Best.-Nr. 131.0524) 24 V, 80 W zum Frostfreihalten des Wassers in der Tränkschale
- **Für Modell 620:** Verwendung von 2 Zusatzheizungen empfohlen

Erhöhter Frostschutz für das Ventil, bis zu -30°C (bei beiden Modellen)

Eine Ventil-Heizung (24 V, 7 W, 131.0527) kann jederzeit nachgerüstet werden.

Anschluss an eine Stichleitung

Frostschutz-Heileitung 24 V (20 W, 2 m, 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863) zum Beheizen einer Stichleitung. Bei Verwendung einer Frostschutz-Heileitung wird diese parallel mit der vom Transformator kommenden Stromzuleitung an der Heizspirale des Tränkebeckens angeschlossen. Wird die Frostschutz-Heileitung auf eine Kunststoff-Leitung verlegt, achten Sie bitte darauf, dass die Leitung für Warm- und Kaltwasser geeignet ist. Zur besseren Wärmeverteilung muss die Kunststoff-Leitung, bevor das Kabel aufgelegt wird, zunächst mit einem Alu-Klebeband (Best.-Nr. 101.1099) umwickelt werden.

Anschluss an eine Ringleitung

- In Verbindung mit einem **Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"** (103.1984, 103.3004) oder **1"** (103.3007) ist ein Einbau in eine Ringleitung möglich! Beim Anschluss an eine Ringleitung empfehlen wir den Einsatz eines SUEVIA Heizgerätes (siehe S. 36 – 39).
- Soll auch das Wasser in der Tränkschale frostfrei gehalten werden, wird die Heizung Modell 524 eingesetzt.
- **In besonders kalten Regionen kann für erhöhten Frostschutz des Ventils die Ventil-Heizung** (24 V, 7 W, 131.0527) zusätzlich verwendet werden.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.0600	Schwimmer-Trogränke Mod. 600	1/6L/24P
130.0620	Schwimmer-Doppel-Trogränke Mod. 620	1/3L/12P
131.1391	Schutzbügel für Mod. 480, 500, 600, verzinkt	1 St.
131.1393	Schutzbügel für Mod. 490, 520, 620, verzinkt	1 St.
131.1050	Wandhalterung 90° für Mod. 480, 500, 600	1 St.
131.1394	Schutzbügel für Mod. 480, 500, 600 montiert mit Wandhalterung 90°, verzinkt	1 St.
131.0524	Zusatzheizung Mod. 524, 24 V, 80 W	1 St.
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	1 St./Tüte
101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1K/216P
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0861	Frostschutz-Heileitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.
101.1863	Frostschutz-Heileitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton
103.1984	Ringleitungs-Anschluss-Set ¾" für Mod. 500, 600	1 St./Tüte
103.3004	Ringleitungs-Anschluss-Set ¾" für Mod. 520, 620	1 St./Tüte
103.3007	Ringleitungs-Anschluss-Set 1" für Mod. 520, 620	1 St./Tüte





TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



Ansicht mit Füßen für die Bodenmontage

abgerundete Kanten und abgerundete Ecken!

Pat.

SUEVIA Schnellablauf-Trog 1,4 m bis 2,85 m (4,2 m Seite 47)

- Konische, abgeschrägte Tränkwanne mit abgerundeten Ecken** aus rostfreiem Edelstahl für Wandbefestigung
- Geringer Wasserverlust durch Tränkwanne mit Anti-Schleckrand
- Werkzeuglos aufklappbare Schwimmerabdeckung**
- Schwimmerventil MASTERFLOW, Wasserzulauf bis zu 40 l/min, inklusive Anschluss-Winkel ¾" IG
- Ablaufstopfen inklusive **Stopfenhalter DE LUXE**.
- Große Ablauöffnung** für schnelle Entleerung, mit Halterung für ein Abflussrohr
- Mit Überlaufbohrung im Ablaufstopfen: bei eingebautem Frostschutzwächter kann überschüssiges Wasser gezielt durch den Ablauf abgeführt werden

ZUBEHÖR:

- Füße** (131.6031, 1 Satz = 4 Stück)
- Zusätzliches Schwimmerventil** (131.0700 oder 131.0738) z.B. für vorgewärmtes Wasser aus der Milchkühlung (nicht mit Durchlaufrohre möglich)
- Schutzblech** (131.6090) für die Ventilseite als Verbisschutz für Heizleitungen und deren Isolation.



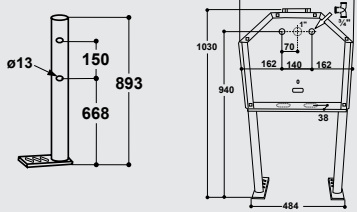
einfachstes Öffnen und Schließen des Ablaufs oberhalb der Wasseroberfläche



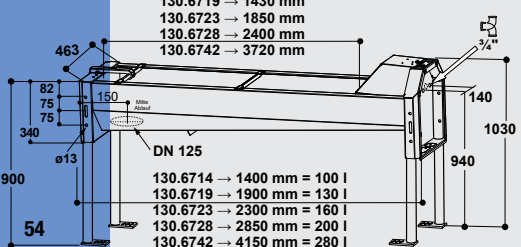
KG-Rohr DN125
(bauseits);
das Wasser
kann gezielt
abgeführt werden!
Keine Eisfläche
im Laufgang
im Winter

Mit zusätzlichem Schwimmer
131.0738

Schutzblech
131.6090



130.6714 → 930 mm
130.6719 → 1430 mm
130.6723 → 1850 mm
130.6728 → 2400 mm
130.6742 → 3720 mm



130.6714 → 1400 mm = 100 l
130.6719 → 1900 mm = 130 l
130.6723 → 2300 mm = 160 l
130.6728 → 2850 mm = 200 l
130.6742 → 4150 mm = 280 l

NEU!

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.6714	Schnellablauf-Trog 1,4 m	1/2L/8P
130.6719	Schnellablauf-Trog 1,9 m	1/2L/8P
130.6723	Schnellablauf-Trog 2,3 m	1/2L/8P
130.6728	Schnellablauf-Trog 2,85 m	1/2L/8P
130.6742	Schnellablauf-Trog 4,2 m (Info S. 57)	1/2L/6P
131.6031	1 Satz Füße (= 4 Stück)	1 Satz
131.0700	Schwimmerventil MAXIFLOW Mod. 700	1/18K/72L/432P
131.0738	Schwimmerventil MAXIFLOW Mod. 738, für Niederdruck	1/18K/72L/432P
131.6090	Schutzblech VA für Anchlussleitungen	1 St.
131.6060	Zusatzeheizung Mod. 6060, 24 V, 180 W	1 St./Karton
131.6061	Zusatzeheizung Mod. 6061, 24 V, 180 W	1 St./Karton
131.6062	Zusatzeheizung Mod. 6062, 24 V, 360 W	1 St./Karton
131.6063	Zusatzeheizung Mod. 6063, 24 V, 180 W	1 St./Tüte
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	1 St./Tüte
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton
131.6064	Durchlaufrohr ¾"	1 St.
131.6067	Ringleitung-Anschluss-Set 1"	1 St.
131.0521	Frostschutzwächter ¾"	1 St./Karton
300.1025	Bürste	1 St.
	Durchlaufrohr 1": siehe Seite 56	



SUEVIA

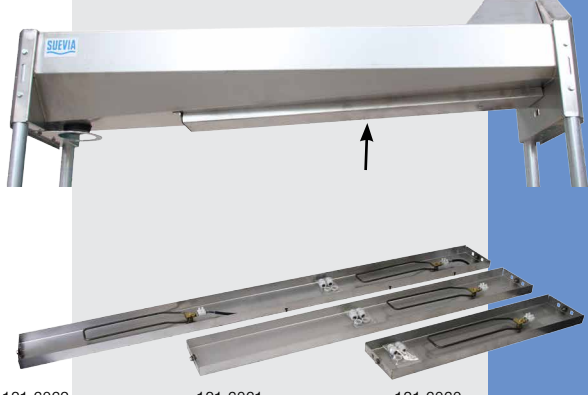
TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE

Möglichkeiten des Frostschutzes

Zusattheizung unter der Tränkwanne

- Einfache Montage unter der Tränkwanne
- Bei der Reinigung keine störenden Kanten in der Tränkwanne
- Frostschutz der Tränke **bis zu -20°C**
- Zum Beheizen der Stichleitung: Frostschutz-Heizleitung 24 V (20 W, 2 m 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863) erforderlich. Diese wird parallel an der Zusattheizung angeschlossen.
- Zur Stromversorgung ist ein Transformator 230/24 V erforderlich. Ein Außen-Thermostat (101.0389) kann dem Transformator vorgeschaltet werden.

Trog (Best.-Nr.)	Länge	Inhalt	Zusattheizung (Best.-Nr.)	Spannung, Leistung
130.6714	1,4 m	100 l	131.6060	24 V, 180 W
130.6719	1,9 m	130 l	131.6061	24 V, 180 W
130.6723	2,3 m	160 l	131.6062	24 V, 360 W
130.6728	2,85 m	200 l	131.6062	24 V, 360 W
130.6742	4,2 m	280 l	131.6062	24 V, 360 W



Zusattheizung in der Tränkwanne

Zusattheizung (24 V, 180 W, 131.6063) mit Edelstahl-Abdeckblech und Kabel-Abzweigdose. Frostschutz der Tränke bis zu -20°C. Zur Montage müssen in den Boden der Tränkwanne vier Löcher gebohrt werden. Der elektrische Anschluss erfolgt über einen SUEVIA Transformator. Ein Außen-Thermostat (101.0389) kann dem Transformator vorgeschaltet werden. Zum Beheizen der Stichleitung ist eine Frostschutz-Heizleitung 24 V (20 W, 2 m, 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863) erforderlich.



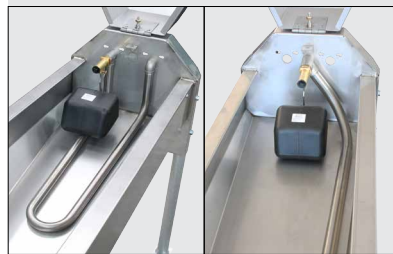
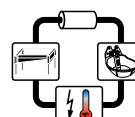
Ventilheizung

In besonders kalten Regionen kann **für einen erhöhten Frostschutz des Ventils** die Ventil-Heizung (24 V, 7 W, 131.0527) zusätzlich verwendet werden.



Anschluss an eine Ringleitung

Ringleitung mit Durchlaufrohr ¾" (131.6064) aus Edelstahl, zum Einbau in alle Schnellablauf-Tröge geeignet. Durch Anschluss an eine Ringleitung mit SUEVIA Heizgerät wird ein Frostschutz sowohl für die Leitung als auch für das Wasser in der Tränkwanne erreicht.



Ringleitung mit Durchlaufrohr 1", aus Edelstahl: siehe Seite 56

Ringleitungs-Anschluss-Set 1" (131.6067) aus Edelstahl, zum Anbau an alle Schnellablauf-Tröge geeignet. Durch Einsatz dieses Anschluss-Sets können 1"-Ringleitungen einfach am Ventil vorbei geführt werden. Zum Frostschutz für das Wasser in der Tränkwanne ist eine zusätzliche elektrische Beheizung oder ein Frostschutzwächter erforderlich.

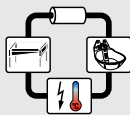
Frostschutzwächter

Frostfrei ohne Strom! Bei Frostgefahr öffnet der SUEVIA Frostschutzwächter (131.0521) automatisch und eine einstellbare Wassermenge strömt über das darunter liegende Schwimmerventil. Das Wasser im Trog bleibt dadurch in Bewegung und ein Einfrieren wird erschwert. Es bilden sich keine Eisflächen! Überschüssiges Wasser vom Frostschutzwächter fließt durch die Bohrung im Ablaufstopfen ab!





TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE

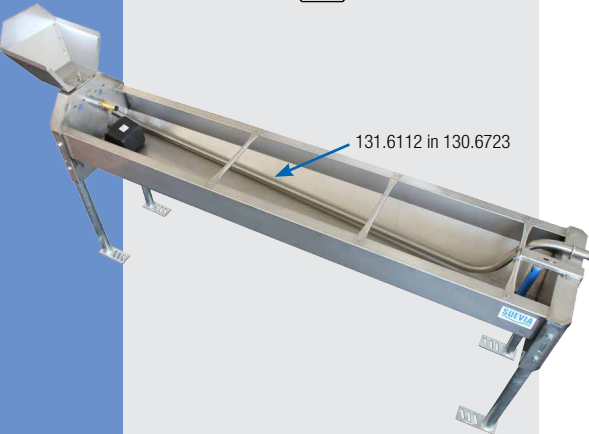


Durchlaufrohr 1" für SUEVIA Schnellablauf-Tröge für Tröge 1,4 m - 4,2 m

- Das Durchlaufrohr 1" läuft durch den kompletten Trog. Ideal für den Anschluss an Ringleitungen in großen Stallungen.
- Durchlaufrohr 1" aus Edelstahl. Zum Einbau in Schnellablauf-Tröge: 130.6714, 130.6719, 130.6723, 130.6728 aus einem Rohrstück. Für den Trog 130.6742 ist das Rohr zweiteilig, verbunden mit einer Verschraubung.
- Inklusive T-Stück 1", Bügelschraube und Befestigungsmaterial (siehe Bilder „Montagebeispiel ohne Zubehör“)
- Montage des Frostschutzwächters oder des Schutzblechs in Verbindung mit dem Durchlaufrohr 1" ist nicht möglich.

ZUBEHÖR:

- Winkel 90°, IG/AG, 1", Edelstahl** (Best.-Nr. 103.2036), für den Anschluss bzw. um direkt in eine Kunststoffrohr-Verschraubung anzuschließen. Je nach Anschlussart, ist der Winkel bis zu 2 Mal notwendig.
- Winkel 90°, IG/IG, 1", Edelstahl** (Best.-Nr. 103.2010), für den Anschluss. Je nach Anschlussart, ist der Winkel bis zu 2 Mal notwendig.
- Beim Anschluss an eine Ringleitung empfehlen wir den Einsatz eines SUEVIA **Heizerätes** (siehe Seite 36 – 39).



Für jede Troglänge das passende Durchlaufrohr:

Schnellablauf-Trog	Trog-Länge	Durchlaufrohr 1"
130.6714	1,4 m	131.6110
130.6719	1,9 m	131.6111
130.6723	2,3 m	131.6112
130.6728	2,85 m	131.6113
130.6742	4,2 m	131.6114

Montagebeispiel mit Edelstahl-Winkel (Zubehör) und Kunststoff-Rohr:



1" Durchlaufrohr
+ 2x Winkel 90° IG/AG 1" (103.2036)
+ Kunststoffverschraubung (bauseits)

Montagebeispiel ohne Zubehör:



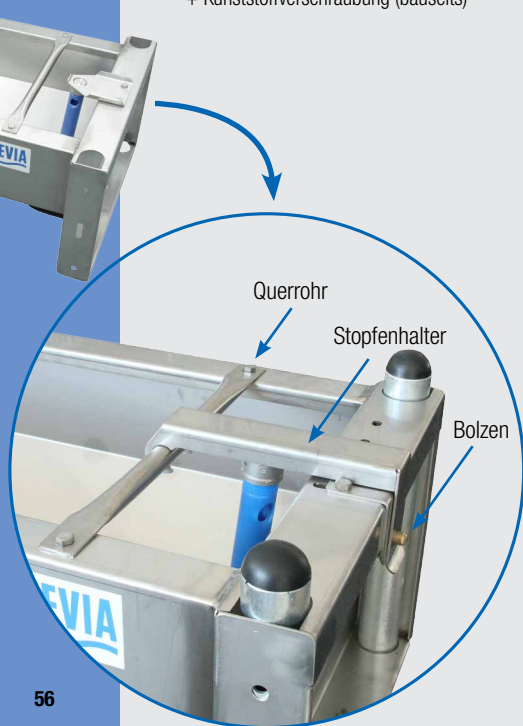
Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
131.6110	Durchlaufrohr 1" für Trog 130.6714	1 St.
131.6111	Durchlaufrohr 1" für Trog 130.6719	1 St.
131.6112	Durchlaufrohr 1" für Trog 130.6723	1 St.
131.6113	Durchlaufrohr 1" für Trog 130.6728	1 St.
131.6114	Durchlaufrohr 1" für Trog 130.6742	1 St.
103.2036	Winkel 90°, IG/AG, 1"	1 St.
103.2010	Winkel 90°, IG/IG, 1"	1 St.

Stopfenhalter DE LUXE für ältere Schnellablauf-Tröge

- Einfachstes Öffnen und Schließen des Ablaufs!
- Öffnen durch Drücken eines leichtgängigen Bolzens.
- Schließen durch einfaches Zudrücken, rastet selbstständig ein.
- 131.6086: Stopfenhalter DE LUXE mit Querrohr und Schrauben**, für ältere Version der Schnellablauf-Tröge, die ohne dem Querrohr geliefert wurden
- 131.6087: Stopfenhalter DE LUXE ohne Querrohr**, für Schnellablauf-Tröge mit dem vorhandenen Querrohr am Ablauf



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
131.6086	Stopfenhalter DE LUXE, mit Querrohr + Schrauben	1 Set/Tüte
131.6087	Stopfenhalter DE LUXE, ohne Querrohr	1 Set





SUEVIA

TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



SUEVIA Schnellablauf-Trog 4,2 m

Best-Nr. 130.6742

für Wandbefestigung

- **Extra langer Trog** mit 4,2 m Gesamtlänge
- 3,7 m verfügbare Troglänge für die Tiere, dadurch in großen Stallungen zur Wasserversorgung von 37 – 46 Milchkühen einsetzbar (8 – 10 cm Troglänge/Tier)
- Nur für Montage an einer Betonwand, in den Übergängen vor Doppelliegeboxen
- Zweiteilig für einfachen Transport. Bei der Montage werden die beiden Troghälften an der Verbindungsstelle bauseitig mit Silikon abgedichtet und über Edelstahlschrauben miteinander verschraubt.
- **Konische, abgeschrägte Tränkwanne aus rostfreiem Edelstahl** für Wandbefestigung, inklusive Mittelkonsole aus Edelstahl, über die die Tränkewanne in der Mitte zusätzlich an der Wand fixiert wird.
- Tiergerechte Konstruktion mit **abgerundeten Ecken**
- Geringer Wasserverlust durch Tränkwanne mit **Anti-Schleckrand**
- **Werkzeuglos aufklappbare Schwimmerabdeckung**
- Schwimmerventil MASTERFLOW, Wasserzulauf bis zu 40 l/min, inklusive Anschluss-Winkel ¾" IG
- Ablaufstopfen inklusive **Stopfenhalter DE LUXE**: einfachstes Öffnen und Schließen des Ablaufs oberhalb der Wasseroberfläche
- **Große Ablauftöffnung** für schnelle Entleerung mit Halterung für ein Abflussrohr
- Mit Überlaufbohrung im Ablaufstopfen: bei eingebautem Frostschutzwächter kann überschüssiges Wasser gezielt durch den Ablauf abgeführt werden

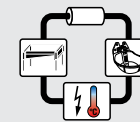
ZUBEHÖR:

- **Zusätzliches Schwimmerventil** (131.0700 oder 131.0738) z.B. für vorgewärmtes Wasser aus der Milchkühlung (nicht mit Durchlaufrohre möglich)
- **Heizbares Zubehör** siehe Tabelle.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.6742	Schnellablauf-Trog 4,2 m	1/2L/6P
131.6090	Schutzblech VA für Anschlussleitungen	1 St.
131.0700	Schwimmerventil MAXIFLOW Mod. 700	1/18K/72L/432P
131.0738	Schwimmerventil MAXIFLOW Mod. 738, für Niederdruck	1/18K/72L/432P
131.6062	Zusatzeheizung Mod. 6062, 24 V, 360 W	1 St./Karton
131.6063	Zusatzeheizung Mod. 6063, 24 V, 180 W	1 St./Tüte
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	1 St./Tüte
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton
131.6064	Durchlaufrohr ¾"	1 St.
131.6067	Ringleitungs-Anschluss-Set 1"	1 St.
131.6114	Durchlaufrohr 1" für Trog 130.6742 siehe Seite 56	1 St.
131.0521	Frostschutzwächter ¾"	1 St./Karton



Ansicht der Mittelkonsole



131.6114

TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



131.6093



NEU!
PASSEND FÜR KOMPAKT-TRÖGE

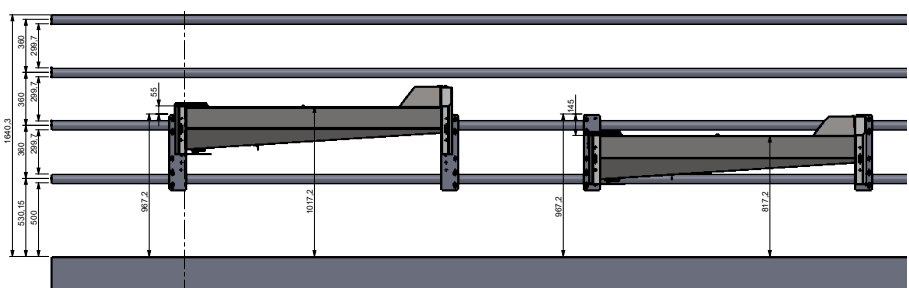


NEU!

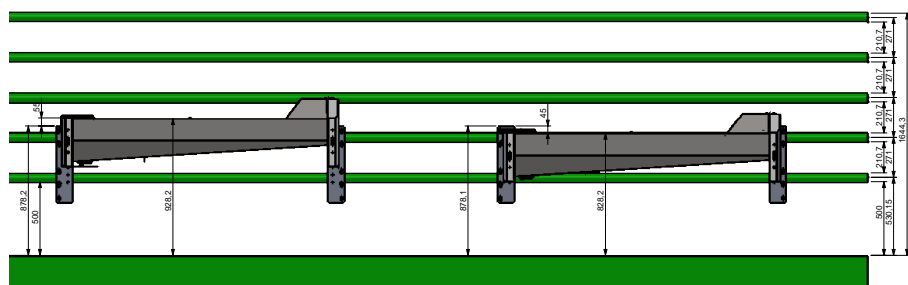


Adapterplatten-Set für Abtrennungen

- Passend für Schnellablauf-, Volumen- und Kompakttröge.
- Verzinkte Platte, zur Befestigung an unterschiedlichste Abtrennungen.
- Lieferumfang: 2 Platten und den 4 Befestigungsschrauben an den Tröge
- Bügelschrauben (4x 131.0169) für Rohre 48 -60 mm (1½" – 2") verfügbar.
- Nicht passend für 130.6742 (4,2 m Schnellablauftröge)
- NEU!** • Ab ~07/2025 mit Löcher passend für Kompakt-Tröge (130.6137, 130.6140, 130.6141, 130.6148, 130.6150, 130.6152). Mögliche Höhen: 4-Rohr-Abtrennung: 703, 795, 900 mm. 5-Rohr-Abtrennung: 615, 703, 808 mm. Siehe PDF online.



Variante 4-Rohr Abtrennung (500 mm über dem Boden montiert):
4 Positionen zwischen 817 mm und 1017 mm (jede 50 mm)



Variante 5-Rohr-Abtrennung (500 mm über dem Boden montiert):
2 Positionen möglich: 828 mm und 928 mm

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
NEU! 131.6093	Adapterplattenset (2 Stück)	1 Set
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2")	1 St./Tüte

Adapterplatte für Tränkebecken

Best.-Nr. 131.6094

- Adapterplatte für die Befestigung von Tränken an einer Abtrennung.
- für Abtrennungen mit 4 oder 5 horizontalen Rohren. Bei 5-Rohr, 2 Platten notwendig.
- Je nach Abstand der Rohre kann die Adapterplatte einfach mit Bügelschrauben oder mit einer zweiten Gegenplatte und Schrauben M12 verwendet werden. Viele weitere Möglichkeiten sind online beim Produkt als PDF download verfügbar.
- Passend für: Mod. 10P, 12P, 16P, 18P, 19R, 20, 25R, 60, 61, 115, 127K, 130P, 135P, 340, 370, 375, 1100, 1120, 1200, 1220.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
NEU! 131.6094	Adapterplatte für Tränkebecken	1 St.
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2")	1 St./Tüte



SUEVIA

TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE

NEU!



Schutzbügel für Schnellablauf- und Volumen-Tröge

- Verzinkt, für Wandbefestigung
- Abstützfüße sind verschiebbar. Aufbauposition wie in den Grafiken, jedoch z.B. bei Eisen im Beton um 5 cm verschiebbar.

		131.6211	131.6212	Rohrstück	
	für 130.6714:	2x	1x	-	
	für 130.6719:	2x	2x	1x 131.6214	
	für 130.6723:	2x	2x	1x 131.6215	
	für 130.6728:	2x	2x	1x 131.6216	
	für 130.6742:	2x	3x	2x 131.6217	
	für 130.6121	2x	2x	1x 131.6218	
	für 130.6131	2x	2x	1x 131.6219	
	für 130.6181	2x	Füße mit Schellen: 2x 131.6221	1x 131.6220	



TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



**Wand- oder
Bodenkonsolen aus
Edelstahl!**

Pat.

SUEVIA Flach-Schwenktrog

1,0 m bis 3,0 m für Wand- oder Bodenbefestigung



MAXIMALER KUHKOMFORT!

Durch die großen Abrundungen wird die Verletzungsgefahr auf ein Minimum reduziert. Die Reinigung wird vereinfacht.



Werkzeuglos aufklappbare abgerundete Schwimmerabdeckung



- Tränkwanne aus **rostfreiem Edelstahl**, mit **großen Abrundungen**: tiergerechte Konstruktion ohne hervorstehende Ecken und Kanten
- **Feststehender Wasseranschluss** $\frac{3}{4}$ " AG, keine flexible Anschlussleitung erforderlich
- Anschluss rechts oder links durch Versetzen des Ventils möglich
- Schwimmerventil MASTERFLOW, Wasserzulauf bis zu 40 l/min, Anschluss $\frac{3}{4}$ " AG, stirnseitig
- **Werkzeuglos aufklappbare abgerundete Schwimmerabdeckung**
- **Wassersparende, flache Tränkwanne**, geringerer Gülleanfall: Wasserersparnis je Kipptränke bis zu 25.000 l pro Jahr (bei einem Reinigungsintervall von 2 Tagen) im Vergleich zu einer herkömmlichen Kipptränke mit 200 l Wasserinhalt!
- Frei zugängliche Wasseroberfläche und optimale Tränkhöhe
- Schutzrohr und Rohrschellen sind verzinkt.
- Hebel aus Edelstahl
- **Konsolen für Wand- oder Bodenbefestigung aus Edelstahl**

ZUBEHÖR:

- **Verbissenschutz** aus Edelstahl für SUEVIA Frostschutz-Heizleitungen an SUEVIA Flach-Schwenktrogen lieferbar:
 - bei Zuführung der Wasserleitung **von unten** (Best.-Nr. 131.0581)
 - bei einer **seitlichen** Zuführung der Wasserleitung (Best.-Nr. 131.0582)

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Milchkühe



131.0582
Verbissenschutz, Anschluss seitlich



131.0581
Verbissenschutz, Anschluss von unten



SUEVIA
WATER SUPPLY SYSTEMS

TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



Durch den fast bündigen Wannenboden mit der kompakten Wand-Konsole, ist die Tränke mit den Robotern unterfahrbar.



130.8553
Wandkonsole Edelstahl
(keine Streben notwendig)
1/16L/32P



130.8554
Bodenkonsole Edelstahl
ca. 87 cm Tränkenoberkante
1/2L/20P



130.8555
Bodenkonsole Edelstahl
ca. 64 cm Tränkenoberkante
1/2L/20P

NEU!

Wanne
+ Konsolen
+ Streben
getrennt
bestellen!

VPE

1/3L/24P

1/2L/16P

1/2L/16P

1/2L/12P

1/2L/12P



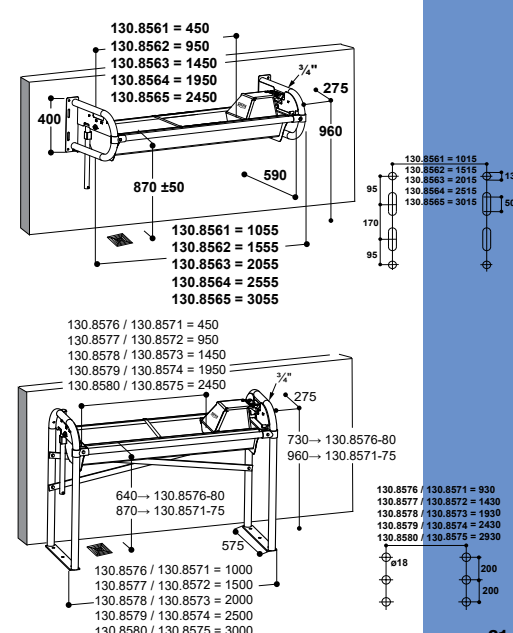
300.1025

NEU!

	Konsolen	130.8553	130.8554	130.8555
1,0 m	Wanne	130.8511	130.8511	130.8511
	Streben	ohne	132.0661	132.0661
	Gesamt			
1,5 m	Konsolen	130.8553	130.8554	130.8555
	Wanne	130.8512	130.8512	130.8512
	Streben	ohne	132.0662	132.0662
	Gesamt			
2,0 m	Konsolen	130.8553	130.8554	130.8555
	Wanne	130.8513	130.8513	130.8513
	Streben	ohne	132.0663	132.0663
	Gesamt			
2,5 m	Konsolen	130.8553	130.8554	130.8555
	Wanne	130.8514	130.8514	130.8514
	Streben	ohne	132.0697	132.0697
	Gesamt			
3,0 m	Konsolen	130.8553	130.8554	130.8555
	Wanne	130.8515	130.8515	130.8515
	Streben	ohne	132.1130	132.1130
	Gesamt			

- alle Preise ohne Mehrwertsteuer.
- **Wanne:** mit Ventilabdeckung, Ventil und Verbindungsteile. Wanne und Haube, Schrauben der Haube in Edelstahl. Schutzrohr, sowie dessen Rohrschellen und Schrauben der Rohrschellen sind verzinkt.
- **Konsolen:** aus Edelstahl! Mit Hebel. Best.-Nr. bedeutet paarweise. Bitte pro Trog 1x Best.-Nr. bestellen.
- **Wandkonsolen:** werden an den Aufstellungsrohren oder an einer Wand in der passenden Höhe montiert. Streben sind hier nicht notwendig.
- **Bodenkonsolen:** Hierfür werden immer die Streben benötigt und müssen dazu bestellt werden.
- **Streben:** Best.-Nr. bedeutet paarweise. Bitte pro Trog 1x Best.-Nr. bestellen. Andere Bezeichnungen für Streben: Kreuze, Kreuzstreben, Verbindungsseisen, Verstärkungsseisen, Verstrebungsseisen oder Flacheisen. Aus Stahl, verzinkt.

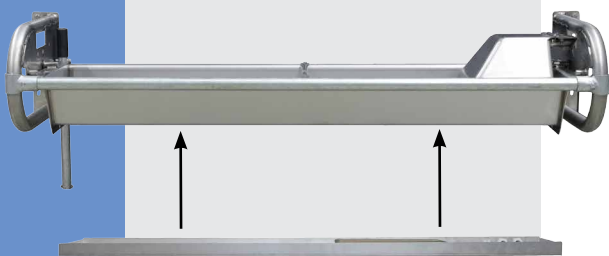
Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit	
Zubehör:			
131.0581	Verbisschutz aus Edelstahl, Anschluss v. unten	1 St.	
131.0582	Verbisschutz aus Edelstahl, Anschluss seitlich	1 St.	
Frostschutz-Zubehör (siehe nächste Seite):			
131.6060	Zusattheizung Mod. 6060, 24 V, 180 W	1 St./Karton	
131.6061	Zusattheizung Mod. 6061, 24 V, 180 W	1 St./Karton	
131.6062	Zusattheizung Mod. 6062, 24 V, 360 W	1 St./Karton	
131.6089	Halter für Heizung, für 2,5 + 3 m Flach-Schwenktrog	1 St.	
131.6063	Zusattheizung Mod. 6063, 24 V, 180 W	1 St./Tüte	
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	1 St./Tüte	
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P	
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P	
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.	
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.	
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle	
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton	
131.0591	Durchlaufrohr ¾", für Flach-Schwenktrog	1 St.	
131.6122	Durchlaufrohr 1", für Flach-Schwenktrog 1,5 m	1 St.	
131.6123	Durchlaufrohr 1", für Flach-Schwenktrog 2,0 m	1 St.	
131.6124	Durchlaufrohr 1", für Flach-Schwenktrog 2,5 m	1 St.	
131.6125	Durchlaufrohr 1", für Flach-Schwenktrog 3,0 m	1 St.	
131.0592	Frostschutzwächter ¾"	1 St./Karton	
300.1025	Bürste	1 St.	



NEU!



TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



131.6062

131.6061

131.6060



131.6089

Möglichkeiten des Frostschutzes des Schwenktrogs

Zusattheizung unter der Tränkwanne

(Best.-Nr. siehe Tabelle)

- Einfache Montage unter der Tränkwanne
- Bei der Reinigung keine störenden Kanten in der Tränkwanne
- Frostschutz der Tränke **bis zu -20 °C**
- Zum Beheizen der Stichleitung: **Frostschutz-Heizleitung**, 24 V erforderlich (20 W, 2 m, 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863).

für Version	Inhalt	Zusattheizung (Best.-Nr.)	Spannung, Leistung
1,0 m	35 l	131.6060	24 V, 180 W
1,5 m	55 l	131.6061	24 V, 180 W
2,0 m	75 l	131.6062	24 V, 360 W
2,5 m	90 l	131.6062 + 131.6089	24 V, 360 W
3,0 m	105 l	131.6062 + 131.6089	24 V, 360 W

Die Stromversorgung erfolgt über einen **Transformator** (24 V). Ein Außen-Thermostat (101.0389) kann dem Transformator vorgeschaltet werden.

Bei Verwendung einer Frostschutz-Heizleitung wird diese parallel, mit der vom Transformator kommenden Stromzuleitung, an der Heizspirale des Tränkebeckens angeschlossen. Wird die Frostschutz-Heizleitung auf eine Kunststoff-Leitung verlegt, achten Sie bitte darauf, dass die Leitung für Warm- und Kaltwasser geeignet ist. Zur besseren Wärmeverteilung muss die Kunststoff-Leitung, bevor das Kabel aufgelegt wird, zunächst mit einem Alu-Klebeband (Best.-Nr. 101.1099) umwickelt werden.

Zusattheizung in der Tränkwanne

Zusattheizung Modell 6063 (Best.-Nr. 131.6063) 24 V, 180 W mit Edelstahl-Abdeckblech und Kabel-Abzweigdose. Frostschutz der Tränke **bis zu -20 °C**. Zur Montage müssen in den Boden der Tränkwanne lediglich vier Montagebohrungen nach Vorlage angebracht werden.

Ventilheizung

In besonders kalten Regionen kann für einen erhöhten Frostschutz des Ventils die **Ventil-Heizung** (24 V, 7 W, 131.0527) zusätzlich verwendet werden.

Anschluss an eine Ringleitung

Durch Anschluss an eine Ringleitung mit einem SUEVIA **Heizgerät** wird ein Frostschutz sowohl für die Leitung als auch für das Wasser in der Tränkwanne erreicht.

- **Durchlaufrohr ¾"** aus Edelstahl (Best.-Nr. 131.0591) zum Einbau in alle Längen des SUEVIA Flach-Schwenktrogs geeignet. Beide Anschlüsse ¾" auf der Ventilseite
- **Durchlaufrohr 1"**, aus Edelstahl, läuft durch den kompletten Trog. Ideal für den Anschluss an Ringleitungen in großen Stallungen.

für Version	Durchlaufrohr 1" (Best.-Nr.)
1,5 m	131.6122
2,0 m	131.6123
2,5 m	131.6124
3,0 m	131.6125

Frostschutzwächter

SUEVIA **Frostschutzwächter ¾"** mit Anschlussteilen (Best.-Nr. 131.0592). Zum Einbau in SUEVIA Flach-Schwenktrogs. **Frostfrei ohne Strom!** Bei Frostgefahr öffnet der SUEVIA Frostschutzwächter (131.0592) automatisch und eine einstellbare Wassermenge strömt über das darunter liegende Schwimmerventil. Das Wasser im Trog bleibt dadurch in Bewegung und ein Einfrieren wird erschwert. Es bilden sich keine Eisflächen! Das überschüssige Wasser kann über die Ablaufgarnitur, die gegenüber dem Schwimmerventil in der Seitenwand der Trogwanne montiert wird, gezielt abgeleitet werden.



SUEVIA

TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



SUEVIA Rund-Trog

1,5 m, 2,0 m, 3,0 m für Wand-, Boden- oder Pfostenbefestigung

- **Trog mit umlaufendem Rohr in Edelstahl**
- Das umlaufende Edelstahl-Rohr umschließt die Tränke
- Die Abdeckhaube ist zu allen Seiten geneigt: kein Verletzungsrisiko!
- Geringer Wasserverlust durch Tränkwanne mit Anti-Schleckrand
- Eingebautes Schwimmerventil **MASTERFLOW**, Wasserzulauf bis zu 40 l/min, Anschluss $\frac{3}{4}$ " AG, stirmseitig
- **Werkzeuglos aufklappbare Schwimmerabdeckung**
- **Große Ablauöffnung** für schnelle Entleerung
- Mit Halterung für Abflussrohr (KG-Rohr DN 125 bauseits)
- Mit Überlaufbohrung seitlich im Trog: bei eingebautem Frostschutzwächter kann überschüssiges Wasser gezielt durch den Ablauf abgeführt werden
- Der Rundtrog wird ohne Konsolen ausgeliefert, die passenden Konsolen (für Wand-, Boden- oder Pfostenbefestigung) müssen als Zubehör ausgewählt werden.

ZUBEHÖR:

- NEU!** • Wandkonsolen, Edelstahl (Best.-Nr. 130.7060, universell) so kompakt, dass der Trog mit einem Entmistungsroboter unterfahren werden kann!
- NEU!** • Bodenkonsolen, Edelstahl (Best.-Nr. und Varianten siehe Tabelle)
- Pfostenkonsolen (Best.-Nr. 130.7052, universell) Länge +12 cm

Möglichkeiten des Frostschutzes

Anschluss an eine Ringleitung



Durchlaufrohr $\frac{3}{4}$ " aus Edelstahl (Best.-Nr. 131.6064). Durch Anschluss an eine Ringleitung mit SUEVIA Heizgerät wird ein Frostschutz sowohl für die Leitung als auch für das Wasser in der Tränkwanne erreicht.

Ringleitungs-Anschluss 1", durch den Freiraum am Ventil unter der Haube kann mit einem T-Stück und Winkel eine 1" Ringleitung an dem Ventil vorbeigeführt werden. Dies ist eine Möglichkeit für Regionen mit nur kurzen und milden Frostperioden.

Durchlaufrohr 1", durch den kompletten Trog, Sonderanfertigung, auf Anfrage

Frostschutzwächter

Frostfrei ohne Strom! SUEVIA **Frostschutzwächter** mit Anschlussteilen (Best.-Nr. 131.0519). Zum bauseitigen Einbau in SUEVIA Rund-Tröge, bestehend aus Thermostatventil und Ablauffgarnitur (Schlauchanschluss $\frac{3}{4}$ "). Bei Frostgefahr öffnet der SUEVIA Frostschutzwächter automatisch und eine einstellbare Wassermenge strömt aus. Das Wasser im Trog bleibt dadurch in Bewegung und ein Einfrieren wird verhindert. Das überschüssige Wasser vom Frostschutzwächter kann über die Ablauffgarnitur, die gegenüber dem Schwimmerventil in der Rückwand der Trogwanne montiert wird, gezielt abgeleitet werden.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.7015	Rund-Trog 1,5 m, ohne Befestigung	1 St.
130.7020	Rund-Trog 2,0 m, ohne Befestigung	1 St.
130.7030	Rund-Trog 3,0 m, ohne Befestigung	1 St.
NEU! 130.7060	Set Konsolen für Wandmontage, Edelstahl (keine Stahlstreben notwendig)	1 St.
NEU! 130.7061	Set Konsolen für Bodenmontage, Edelstahl, für 1,5 m (inkl. Stahlstreben)	1 St.
NEU! 130.7062	Set Konsolen für Bodenmontage, Edelstahl, für 2,0 m (inkl. Stahlstreben)	1 St.
NEU! 130.7063	Set Konsolen für Bodenmontage, Edelstahl, für 3,0 m (inkl. Stahlstreben)	1 St.
130.7052	Set Konsolen für Montage zwischen Pfosten	1 St.
131.6064	Durchlaufrohr $\frac{3}{4}$ "	1 St.
131.0519	Frostschutzwächter	1 St./Karton



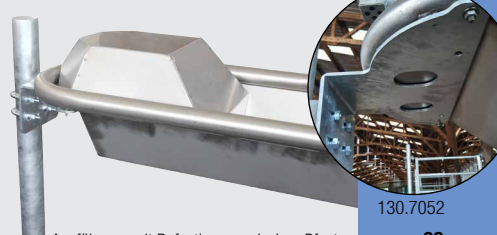
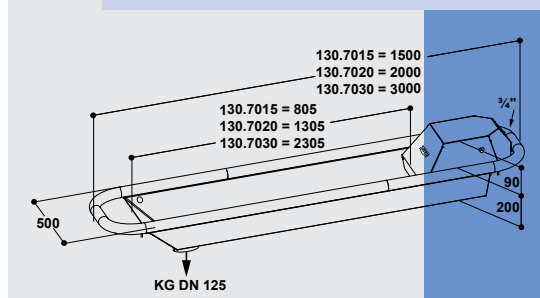
130.7020 + 130.7060
(2,0 m mit Konsolen für Wandmontage)



3,0 m
107 l

2,0 m
65 l

1,5 m
44 l



Ausführung mit Befestigung zwischen Pfosten

NEU!

WAND/BODEN
KONSOLEN
AUS
EDELSTAHL!



TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



**NEU! SCHUTZBÜGEL
SIEHE S. 59**

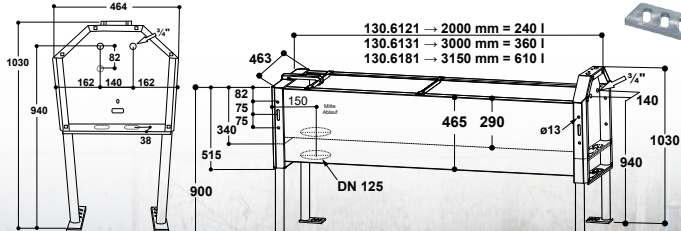


EDELSTAHL
Rost
frei
STAINLESS STEEL

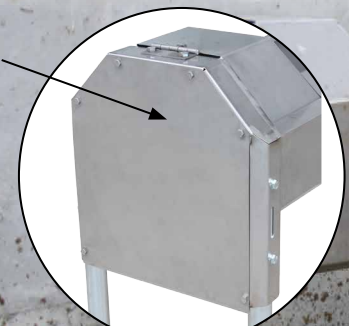
130.6181 + 131.6031



Stopfenhalter DE LUXE:
einfachstes Öffnen und Schließen des Ablaufs oberhalb der Wasseroberfläche



Schutzbügel
aus Edelstahl
131.6090
(für 130.6121 und
130.6131),
131.6091
(für 130.6181)





SUEVIA

TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE

SUEVIA Volumen-Trog für vorgewärmtes Wasser vom Vorküller

130.6121: 2,0 m, 240 l, für Wand- oder Bodenbefestigung

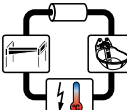
130.6131: 3,0 m, 360 l, für Wand- oder Bodenbefestigung

130.6181: 3,15 m, 610 l, für Bodenbefestigung

- **Großvolumige Tränkwanne aus rostfreiem Edelstahl**
- **Ideal um vorgewärmtes Wasser vom Vorküller zu vertränken**
- Geringer Wasserverlust durch Tränkwanne mit Anti-Schleckrand
- Freier Wasserzulauf über ¾" Winkel, ohne Schwimmerventil. Überschüssiges Wasser fließt durch die Bohrung im Ablaufstopfen ab.
- **Modulare Bauweise:** Verbindung von zwei Trögen mit einem Verbindungs-Set (131.0286). Daraus ergibt sich ein maximales **Speichervolumen von bis zu 1220 l**.
- Bei Nutzung eines Vorratstanks kann für einen gesteuerten Nachlauf ein **Niederdruck-Schwimmerventil** (131.0738) verwendet werden.
- Für einen direkten Anschluss an eine Wasserleitung kann zusätzlich ein **MASTERFLOW Schwimmerventil** (131.0723) verwendet werden.
- Ablaufstopfen inklusive **Stopfenhalter DE LUXE**.
- **Große Ablauöffnung** für schnelle Entleerung, mit Halterung für ein Abflussrohr
- Mit Überlaufbohrung im Ablaufstopfen: bei eingebautem Frostschutzwächter kann überschüssiges Wasser gezielt durch den Ablauf abgeführt werden

ZUBEHÖR:

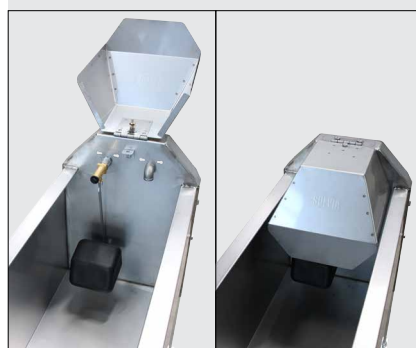
- Satz **Füße** (4 Stück, 131.6031), bei 130.6181 zwingend benötigt
- **Verbindungs-Set** (131.0286) aus flexilem Schlauch, für Verbindung der zwei Tröge.
- **Schwimmerventil MAXIFLOW für Niederdruck** (131.0738)
- **Schwimmerventil MASTERFLOW** (131.0723)
- **Schwimmerventil MASTERFLOW mit verlängertem Hebel** (131.0726) nur für den Einbau in 130.6181
- **Werkzeuglos aufklappbare Schwimmerabdeckung** (131.0775)
- **Schutzblech** für Anchlussleitungen (131.6090 oder 131.6091) zum Anbau auf der Stirnseite, dient als Verbisschutz und ermöglicht ein einfaches Isolieren/Ausschäumen des Anschlussbereiches
- **Durchlaufrohr ¾" aus Edelstahl** (131.6102) zum Einbau in 130.6121 und 130.6131.
- **Durchlaufrohr ¾" aus Edelstahl** (131.6103) zum Einbau in 130.6181
- **Frostschutzwächter ¾"** (131.0521)



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
130.6121	Volumen-Trog 2,0 m, ohne Ventil	1/2L/8P
130.6131	Volumen-Trog 3,0 m, ohne Ventil	1/2L/8P
130.6181	Extragroßer Volumen-Trog 3,15 m, ohne Ventil (zusätzlich: Satz Füße 131.6031 wird zwingend benötigt! Nur Bodenmontage!)	1/2L/8P
131.6031	1 Satz Füße (= 4 Stück)	1 Satz
131.0286	Verbindungs-Set für zwei Tröge	1 Set/Tüte
131.0723	Schwimmerventil MASTERFLOW Mod. 723	1/9K/36L/216P
131.0726	Schwimmerventil MASTERFLOW mit verlängertem Hebel, Mod. 726	1/9K/36L/216P
131.0738	Schwimmerventil MAXIFLOW Mod. 738, für Niederdruck	1/18K/72L/432P
131.0775	Ventilabdeckung für Volumen-Trog	1 Set/Tüte
131.6090	Schutzblech VA (für 130.6121 und 130.6131)	1 St.
131.6091	Schutzblech VA (für 130.6181)	1 St.
131.6102	Durchlaufrohr ¾" aus Edelstahl (für 130.6121 und 130.6131)	1 St.
131.6103	Durchlaufrohr ¾" aus Edelstahl (für 130.6181)	1 St.
131.0521	Frostschutzwächter ¾"	1 St./Karton



130.6121 oder 130.6131 Volumen-Trog 2 m oder 3 m mit:
 - 131.6102 Durchlaufrohr ¾"
 - 131.0723 Schwimmerventil MASTERFLOW
 - 131.0775 Schwimmerabdeckung



130.6181 Volumen-Trog 3,15 m mit:
 - 131.0726 Schwimmerventil MASTERFLOW mit verlängertem Hebel
 - 131.0775 Schwimmerabdeckung



130.6181 Volumen-Trog 3,15 m mit:
 - 131.6103 Durchlaufrohr ¾"
 - 131.0723 Schwimmerventil MASTERFLOW
 - 131.0775 Schwimmerabdeckung



131.0738



131.0286 Verbindungs-Set



131.0723



131.0726



131.0723



IMPRESSIONEN





SUEVIA

TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE

Pat.

ISO-Tränke mit Schwimmer-Ventil, zwei Tränkstellen

Modell 6620 (180 W, bis zu -20°C)

Modell 6620-SIBIRIA (380 W, bis zu -30°C)

Best.-Nr. 130.6620

Best.-Nr. 130.6621



- ISO-Tränke mit **zwei gegenüberliegenden Tränkstellen**, ideal für alle Laufställe, besonders platzsparend. **Keine Verdrängungskämpfe** wie an Längströgen, dadurch gleichzeitige Wasseraufnahme von zwei Tieren möglich. Geeignet für 30 – 40 Tiere.
- Doppelwandiges isoliertes Gehäuse** mit 6 Befestigungslöchern für Bodenmontage aus hochwertigem Polyethylen
- Mit **eingebauter Heizung** 24 V, 180 W (2x Heizspirale 24 V, 80 W + Frostschutz-Heizleitung 24 V, 20 W = 180 W) zum Frostschutz der Tränke und der Zuleitung bis zu **-20°C** (Transformator erforderlich, siehe unten)
- SIBIRIA-Version** (Best.-Nr. 130.6621) mit **noch stärkerer Heizung** 24 V, 380 W (2x Heizspirale 24 V, 180 W + Frostschutz-Heizleitung 24 V, 20 W = 380 W) erhältlich. Frostfrei bis zu **-30°C!** (Transformator erforderlich, siehe unten)
- Ruhiges und zügiges Tränken der Tiere durch **eingebautes Schwimmerventil** MAXIFLOW mit Wasserdurchfluss bis zu 40 l/min
- Die Tränkschale und die Abdeckung sind **komplett aus Edelstahl** gefertigt
- Werkzeuglos aufklappbare Schwimmerabdeckung**
- Eine **große Serviceöffnung**, ermöglicht einen einfachen Anschluss der Wasser- und Stromversorgung
- Wasseranschluss $\frac{3}{4}$ " von unten, inkl. Panzerschlauch
- Wasserleitung, Anschlusskabel und das Heizelement sind für die Tiere unzugänglich im Inneren der Tränke montiert – ein Verbiss von Leitungen durch die Tiere oder durch Schadnager ist ausgeschlossen
- Konstanter Wasserstand**
- Mit großem Ablauf für schnelle Entleerung und einfache Reinigung. Das Wasser kann entweder, wie gezeigt, extern oder in dem Gehäuse in ein KG-Rohr (bausseits) abgeführt werden. Keine Eisflächen im Winter!
- Für Kühe empfehlen wir die Tränke auf einen ca. 20 cm hohen Betonsockel zu montieren.
- Ideal für Tiere mit Nasenring/Saugentwöhner

Erhöhter Frostschutz für das Ventil

Für erhöhten Frostschutz des Ventils die Ventil-Heizung

(24 V, 7 W, 131.0527) jederzeit nachgerüstet werden.



Ventil-Heizung
131.0527

ZUBEHÖR:

- Anti-Schleckrand** (Best.-Nr. 131.1193), verhindert Wasserverluste
- Ventil-Heizung** (24 V, 7 W, 131.0527)
für erhöhten Frostschutz des Ventils in besonders kalten Regionen.

EMPFOHLEN FÜR:

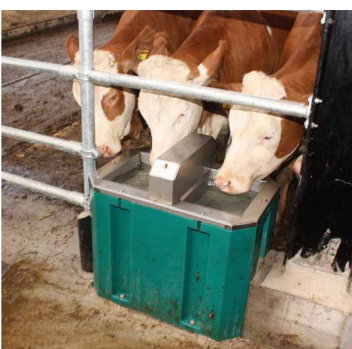
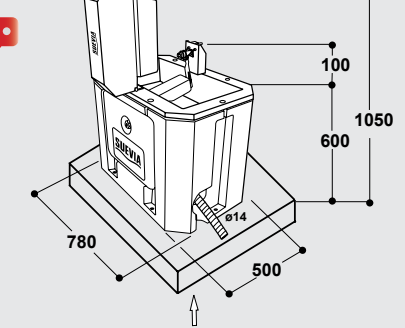
Rinder, Kühe, Pferde, Schafe

Anti-Schleckrand
(Best.-Nr. 131.1193)
verhindert Wasserverluste



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.6620	ISO-Tränke Mod. 6620, 24 V, 180 W	1/2L/5P
130.6621	ISO-Tränke Mod. 6620-SIBIRIA, 24 V, 380 W	1/2L/5P
131.1193	Anti-Schleckrand (1 Paar)	1 Paar
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	1 St./Tüte
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton

Wir empfehlen die Tränke auf einen ca. 20 cm hohen Betonsockel zu montieren



PROFI TIPP!
Hier fällt Ihnen nichts mehr in die Gülle!
Werkzeuglos aufklappbare Abdeckung mit Scharnieren, alles ohne Schrauben!



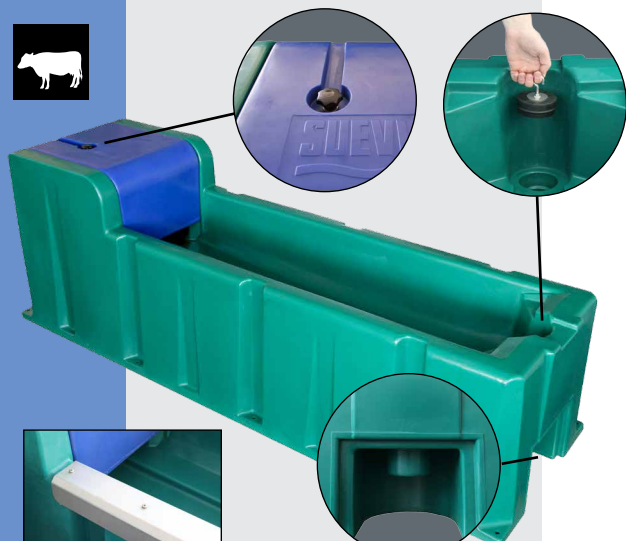
inklusive Panzerschlauch und Frostschutz-Heizleitung 24 V

Ablauf, Wasser kann auch extern abgeführt werden

Ablaufstopfen in der Tränkschale

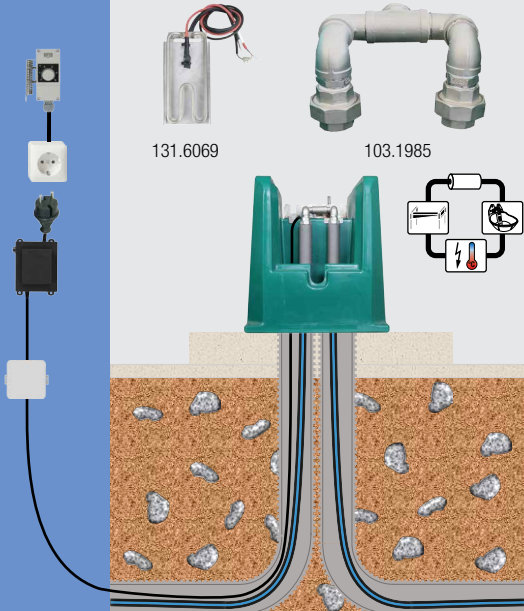


TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE

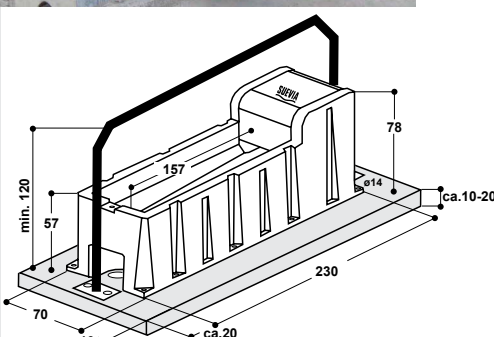


Verbisschutz 131.6065

Ablauf



Aufbauschema für eine 1"-Ringleitung.
Für Details fragen Sie bitte Ihren Fachhändler.



SUEVIA Thermo-Tränkwanne 2,3 m Modell 6523

Best.-Nr. 130.6523



- Doppelwandige, isolierte Tränkwanne aus hochwertigem UV-beständigem Polyethylen, für Bodenbefestigung**
- Länge 2,3 m, Inhalt ca. 160 l
- Die sehr gute Isolierung sorgt für Frostschutz im Winter, frisches Wasser im Sommer und große Stabilität
- Die Tränkwanne hat einen schrägen konisch zulaufenden Boden und eine **große Ablauföffnung**, dadurch ist die Tränkwanne schnell zu entleeren
- Serienmäßig ausgerüstet mit einem MAXIFLOW-Schwimmerventil. Dieser sorgt für einen hohen Wasserzufluss von bis zu **40 l/min**
- Einbau von bis zu drei Hoch- oder Niederdruckschwimmer** möglich, z.B. zur Nutzung von angewärmten Wasser aus der Milchkühlung (bei 131.0738)
- Der isolierte Servicedeckel ist werkzeuglos zu entfernen, um die Schwimmer einzustellen oder zu reinigen
- Mit Befestigungsmöglichkeit für ein Abflussrohr (KG-Rohr DN 125 bauseits)
- Um Tiere daran zu hindern, dass sie in den Trog steigen, ist **bauseits ein Schutzbügel anzubringen**
- Ohne zusätzlichen Einbau einer Heizung stellt der Schwimmer im vollisolierten Gehäuse einen Wassernachlauf bei bis zu -10°C sicher. Mit Zusatzheizung bleibt dieser Bereich sogar **bis zu -30°C frostfrei**.

ZUBEHÖR FÜR EINEN ERHÖHTEN FROSTSCHUTZ:

Zusatzeinrichtung zum direkten Einbau in die Trogwanne

- Zusatzeinrichtung Modell 6069** (Best.-Nr. 131.6069) 24 V, 180 W. Der elektrische Anschluss erfolgt über einen **Transformator** 230/24 V. Ein Außen-Thermostat (101.0389) kann dem Transformator vorgeschaltet werden. Zum Beheizen der Stichleitung ist eine Frostschutz-Heizleitung 24 V erforderlich (2 m: 101.0861, 3 m: 101.1863). Bei Verwendung einer **Frostschutz-Heizleitung** wird diese parallel, mit der vom Transformator kommenden Stromzuleitung, an der Heizspirale des Tränkebeckens angeschlossen. Wird die Frostschutz-Heizleitung auf eine Kunststoff-Leitung verlegt, achten Sie bitte darauf, dass die Leitung für Warm- und Kaltwasser geeignet ist. Zur besseren Wärmeverteilung muss die Kunststoff-Leitung, bevor das Kabel aufgelegt wird, zunächst mit einem Alu-Klebeband (Best.-Nr. 101.1099) umwickelt werden.
- Durch den zusätzlichen Anschluss an ein SUEVIA **Heizgerät** wird die Frostsicherheit der Wasserleitung optimiert! (siehe S. 36 – 39).

ZUBEHÖR:

- Zusatzeinrichtung** Modell 6069, 24 V, 180 W (Best.-Nr. 131.6069)
- Verbisschutz**, 1 Paar (Best.-Nr. 131.6065), **bei nagenden Tieren (Kühe, zahnende Jungtiere) unbedingt erforderlich**.
- Ringleitungs-Anschluss-Set 1"** (Best.-Nr. 103.1985)
- Schwimmerventil MAXIFLOW für Niederdruck** (Best.-Nr. 131.0738)
- Schwimmerventil MAXIFLOW** Modell 700 (Best.-Nr. 131.0700)

EMPFOHLEN FÜR:

Kühe, für zahnende Jungtiere mit Verbisschutz

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit
130.6523	Thermo-Tränkwanne Mod. 6523, 2,3 m	1/6P/57LKW
131.0738	Schwimmerventil MAXIFLOW Mod. 738, für Niederdruck	1/18K/72L/432P
131.0700	Schwimmerventil MAXIFLOW Mod. 700	1/18K/72L/432P
131.6069	Zusatzeinrichtung Mod. 6069, 24 V, 180 W	1 St./Tüte
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton
131.6065	Verbisschutz, 1 Paar, für Mod. 6523	1 Set
103.1985	Ringleitungs-Anschluss-Set 1"	1 St./Tüte



SUEVIA

TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



SUEVIA Thermo-Tränkwanne 2,7 m Modell 6527

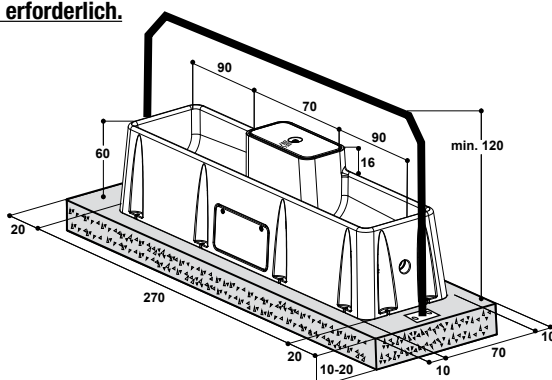
Best.-Nr. 130.6527

- **Doppelwandige, isolierte Tränkwanne aus hochwertigem UV-beständigem Polyethylen**, für Bodenbefestigung
- Länge 2,7 m, Inhalt ca. 285 l
- **Serienmäßig ausgerüstet mit einem MAXIFLOW-Schwimmerventil**. Dieses sorgt für einen hohen Wasserzufluss von bis zu 40 l/min.
- Die sehr gute Isolierung sorgt für Frostschutz im Winter, frisches Wasser im Sommer und große Stabilität.
- Ohne zusätzlichen Einbau einer Heizung stellt der Schwimmer im vollisolierten Gehäuse einen Wassernachlauf von bis zu -10°C sicher. Mit Zusatzheizung (Best.-Nr. 131.6074) bleibt dieser Bereich sogar bis zu -30°C frostfrei.
- Die Tränkwanne hat einen schrägen, konisch zulaufenden Boden und ist für Reinigungszwecke über 2 große Ablauöffnungen (Ø 100 mm) schnell zu entleeren.
- Zur Einstellung des Wasserstandes oder für Reinigungsarbeiten kann die isolierte Schwimmerabdeckung werkzeuglos abgenommen werden
- Eine seitliche große Serviceöffnung ermöglicht eine einfache Installation der Wasser- und Stromversorgung
- Um zu vermeiden, dass z.B. rindernde Kühe mit den Vorderbeinen in den Trog springen, ist **bauseits ein Aufsprungsschutz über der Tränke zu montieren** (siehe Schema unten).

ZUBEHÖR:

- **Zusatzheizung Modell 6074**, 24 V, 180 W (Best.-Nr. 131.6074) **für einen erhöhten Frostschutz im Ventilbereich**. Zusatzheizung ist mit einem Überhitzungsschutz-Thermostat ausgerüstet. Dieser schaltet die Heizung bei über +40°C aus.
- Der elektrische Anschluss erfolgt über einen **Transformator** 230/24 V. Um bei fallenden Außentemperaturen den Transformator automatisch einzuschalten, kann ein Außen-Thermostat (101.0389) vorgeschaltet werden. Zum Beheizen der Stichleitung ist eine Frostschutz-Heizleitung 24 V erforderlich (20 W, 2 m, 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863).
- **Ringleitungs-Anschluss-Set 1"** (Best.-Nr. 131.6118). Durch den zusätzlichen Anschluss an ein SUEVIA **Heizergerät** wird die Frostsicherheit der Wasserleitung optimiert! (Heizeräte siehe S. 36 – 39).
- **Verbissenschutz**, (Best.-Nr. 131.6104), **bei nagenden Tieren (Kühe, zahnende Jungtiere) unbedingt erforderlich**.

EMPFOHLEN FÜR: Kühe



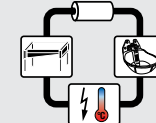
Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.6527	Thermo-Tränkwanne Mod. 6527, 2,7 m	1/3P/45LKW
131.6104	Verbissenschutz, 3 Teile, für Mod. 6527	1 Set
131.6074	Zusatzheizung Mod. 6074, 24 V, 180 W, mit eingebautem Thermostat	1 St./Tüte
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton
131.6118	Ringleitungs-Anschluss-Set 1"	1 St./Tüte



130.6527



doppelwandig + isoliert



Schnelle Entleerung: Tränkwanne hat einen schrägen, konisch zulaufenden Boden und 2 großen Ablauöffnungen, rechts und links

Zu Reinigungszwecken kann einer der beiden Ablaustopfen zum Abdichten der Wasserzulauf-Öffnung genommen werden

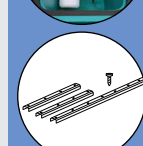
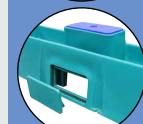
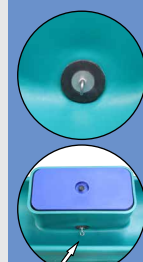
Schwimmerbereich werkzeuglos zu öffnen

Große Serviceöffnung für Wasser- und Stromversorgung

Im Lieferumfang enthalten: ein MAXIFLOW-Schwimmerventil

Schwimmerbereich hier gezeigt mit zusätzlich eingebauter Zusatzheizung und einem Ringleitungs-Anschluss-Set

Verbissenschutz 131.6104 **bei nagenden Tieren (Kühe, zahnende Jungtiere) unbedingt erforderlich**

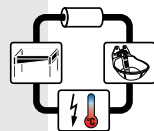




TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



MASTER-Tränke auch einzeln erhältlich:
130.6542 Mod. 6542 2,3 m



130.6543



Schwimmerabdeckung kann werkzeuglos
geöffnet werden



Große Serviceöffnung
für Wasser- und Stromversorgung



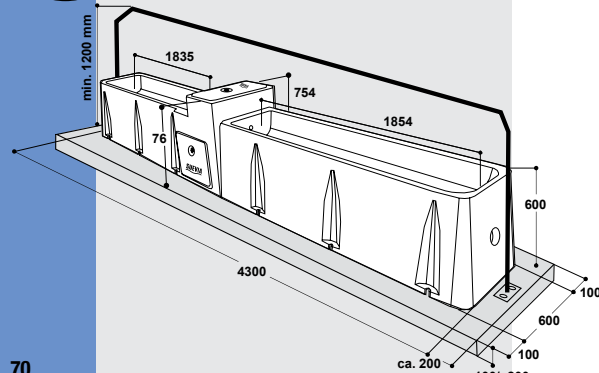
Lieferumfang: mit einem MAXIFLOW-
Schwimmerventil



Schwimmerbereich mit zusätzlich einge-
bautem zweitem Schwimmer, Zusatz-
heizung und Ringleitungs-Anschluss-Set



Verbissenschutz 131.6083 oder 131.6084
bei nagenden Tieren ist unbedingt
erforderlich



SUEVIA Thermo-Tränkwanne 4,3 m

Modell 6543

Best.-Nr. 130.6543

- Doppelwandige, isolierte Tränkwanne aus hochwertigem UV-beständigem Polyethylen**, für Bodenbefestigung
- Länge 4,3 m, Inhalt ca. 320 l
- 2-teilige Ausführung bestehend aus einer "Master-Tränkwanne" mit Schwimmergehäuse und einer "Extension-Tränkwanne", die über ein Verbindungs-Set am Schwimmergehäuse bauseits miteinander verbunden werden.
- Dank kompakter Modul-Bauweise optimale Versandabmaße
- Serienmäßig ausgerüstet mit einem MAXIFLOW-Schwimmerventil**. Dieses sorgt für einen hohen Wasserzufluss von bis zu 40 l/min. Bei erhöhtem Wasserbedarf kann jederzeit ein zweiter Schwimmer eingesetzt werden.
- Die sehr gute Isolierung sorgt für Frostschutz im Winter, frisches Wasser im Sommer und große Stabilität
- Ohne zusätzlichen Einbau einer Heizung stellt der Schwimmer im vollisolierten Gehäuse einen Wassernachlauf bei bis zu -10°C sicher. Mit Zusatzheizung bleibt dieser Bereich sogar bis zu -30°C frostfrei.
- Beide Tränkwanne haben einen schrägen, konisch zulaufenden Boden und sind für die Reinigung über große Ablauföffnungen schnell zu entleeren
- Zur Einstellung des Wasserstandes oder für Reinigungsarbeiten kann die isolierte Schwimmerabdeckung werkzeuglos abgenommen werden
- Eine seitliche große Serviceöffnung, die ebenfalls werkzeuglos geöffnet werden kann, ermöglicht eine einfache Installation der Wasser- und Stromversorgung
- Um zu vermeiden, dass z.B. rindernde Kühe mit den Vorderbeinen in den Trog springen, ist **bauseits ein Aufsprungsschutz über der Tränke zu montieren**.

ZUBEHÖR:

- Zusatzeheizung Modell 6069**, 24 V, 180 W (Best.-Nr. 131.6069) **für einen erhöhten Frostschutz im Ventilbereich**. Der elektrische Anschluss erfolgt über einen **Transformator** 230/24 V. Um bei fallenden Außentemperaturen den Transformator automatisch einzuschalten, kann ein Außen-Thermostat (101.0389) vorgeschaltet werden. Zum Beheizen der Stichleitung ist eine Frostschutz-Heizleitung 24 V erforderlich (20 W, 2 m, 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863).
- Ringleitungs-Anschluss-Set 1"** (Best.-Nr. 103.1988). Durch den zusätzlichen Anschluss an ein SUEVIA **Heizergerät** wird die Frostsicherheit der Wasserleitung optimiert! (siehe S. 36 – 39).
- Schwimmerventil MAXIFLOW** Modell 700 (Best.-Nr. 131.0700 + 132.6068)
- Verbissenschutz**, (Best.-Nr. 131.6083 oder 131.6084), **bei nagenden Tieren (Kühe, zahnende Jungtiere) unbedingt erforderlich**.

EMPFOHLEN FÜR:

Kühe

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs- einheit
130.6542	Thermo-Tränkwanne Mod. 6542, 2,3 m (Master)	1/6P/60LKW
130.6543	Thermo-Tränkwanne Mod. 6543, 4,3 m	1/3P/30LKW
131.6083	Verbissenschutz, 2 Teile, für Mod. 6542	1 Set
131.6084	Verbissenschutz, 4 Teile, für Mod. 6543	1 Set
131.0700	Schwimmerventil MAXIFLOW Mod. 700	1/18K/72L/432P
131.0738	Schwimmerventil MAXIFLOW Mod. 738, für Niederdruk	1/18K/72L/432P
132.6068	Spritzschutz für Zusatzschwimmer	1 St.
131.6069	Zusatzeheizung Mod. 6069, 24 V, 180 W	1 St./Tüte
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton
103.1988	Ringleitungs-Anschluss-Set 1"	1 St./Tüte
Heizgeräte siehe S. 36 – 39		



Ansichten ohne Schutzbügel, Schutzbügel notwendig



Ausreichende und strategisch verteilte Tränken:

Die Tiere sollten ungehindert und stressfrei Wasser aufnehmen können. Je nach Weidesystem wird eine Tränke pro 20–25 Kühe (Portionsweide) oder eine stationäre Tränke je 2–4 Hektar (Kurzrasenweide) empfohlen. Die Tränken sollten dezentral platziert und nicht in Weideein- und -austiebsnähe aufgestellt werden, um gleichmäßiges Abweiden zu fördern. Als Faustformel gilt dass die nächste Tränke auf der Weide für die Tiere innerhalb von 100-150 m erreichbar sein soll.

Geeignete Tränkesysteme mit offener Wasseroberfläche:

Offene Trogtränken ermöglichen ein natürliches Saugtrinken und sind Zungentränken deutlich überlegen. Diese sollten einen ausreichend hohen Durchfluss (mind. 20 l/min) haben, um auch bei größerem Durst eine ausreichende Wasseraufzehr zu gewährleisten. Rinder zeigen im Normalfall auf der Weide ein ausgeprägtes Herdenverhalten. Sie bewegen sich im Verbund und fressen, trinken und ruhen gemeinsam. Die SUEVIA Weidetrolle mit einem Volumen von bis zu 1500 Liter ermöglichen es selbst größere Tiergruppen schnell und ausreichend mit Wasser zu versorgen.



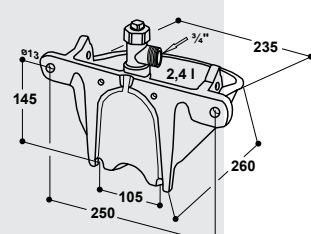


WEIDETRÄNKEN

NEU!



102.0039



Adapter-Set für Weidefässer

- Zum direkten Anbau an Weidefässer mit Anbauflansch
- Lieferung ohne Tränke
- Inkl. Flanschdichtung und den passenden Schrauben zur Befestigung der Tränke

101.1256 passend für:

- Modell 8: ideal für Tiere, die eine Ventilklappe betätigen. Hoher Wasserzulauf auch bei Niederdruck. Äußerst robustes Ventil!
- Modell 135P-N bis zu 6,1 Liter Wasserinhalt, Niederdruck-Schwimmerventil, ideal für Tiere die keine Ventilklappe drücken.
- Mod. 130P-N, Mod. 341-N
- Achtung: Lochbild auch für Modell 127K und Modell 340 passend. Diese Tränken werden ab Werk allerdings nur mit Hochdruckventil geliefert. Der Umbau des Ventils auf Niederdruck durch Austausch des Hochdruck-Anschlussteils gegen ein Niederdruck-Anschlussteil (102.1775) muss bauseitig erfolgen.

101.1257 passend für Modell: 10P, 20

EMPFOHLEN FÜR:

siehe Tränken

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
NEU! 101.1256	Adapter-Set für Weidefässer	1 St.
NEU! 101.1257	Adapter Set für Weidefässer	1 St.
100.0008	Tränkebecken Mod. 8	1/80P
100.1270	Tränkebecken MINICUP, Mod. 127K	1T/50P
100.0131	Tränkebecken Mod. 130P-N	1/120P
100.1351	Tränkebecken Mod. 135P-N	1T/15L/75P
100.3411	Tränkebecken Mod. 341-N	1K/14L/70P
100.0010	Tränkebecken Mod. 10P-MS½"	1/10K/40L/240P
100.0020	Tränkebecken Mod. 20-MS½"	1K/20L/100P

Tränkebecken Modell 8

Ideal für Weidefässer

Best.-Nr. 100.0008

- Große Tränkschale aus **Gusseisen**, innen **emailliert**
- Hoher Wasserzulauf: Bis zu 6 l/min bei Niederdruck, bis zu **35 l/min** bei 5 bar
- Einfache, Wassermengenregulierung von außen
- Durch einen Sperrbügel hinter der Zunge kann der Wassernachlauf komplett abgestellt werden
- Die Stellung des Anschlusses kann horizontal um 360° verdreht werden:
Allseiten-Anschluss ¾" AG
- Durch die robuste Bauweise, das unempfindliche Ventil und den **hohen Wasserzulauf auch bei Niederdruck**, ist das Modell 8 auch sehr gut für den Einsatz an Wasserfässern geeignet.

ZUBEHÖR:

- **Winkelverschraubung** (Best.-Nr. 102.0039), zum Anschluss von unten oder oben (Überwurf-Mutter ¾" IG, Abgang ½" AG)

EMPFOHLEN FÜR: Rinder, Kühe, Bullen, Pferde

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0008	Tränkebecken Mod. 8	1/80P
102.0039	Winkelverschraubung, ¾" IG x ½" AG, mit Dichtung	1 St./Tüte



SUEVIA

WEIDETRÄNKEN

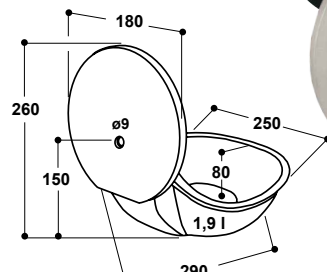
Anbau-Tränkebecken für Weidefässer Modell 98

Best.-Nr. 100.0098

- Große Tränkschale aus Aluminium (\varnothing 230 mm) zum direkten Anbau an Weidefässer mit Anbauflansch
- Robustes **Niederdruck-Ventil** aus Messing
- **Hoher Wasserzufluss** und zügiges Tränken bei Niederdruck
- Stabile Betätigungsklappe aus emailliertem Gusseisen
- Inklusive Flanschdichtung

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Pferde



inklusive Flanschdichtung



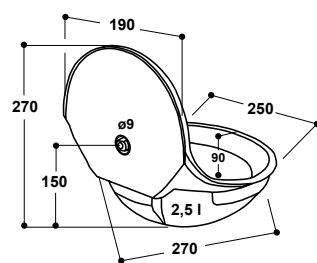
Anbau-Tränkebecken für Weidefässer Modell 180P

Best.-Nr. 100.0180

- Große Tränkschale aus hochwertigem **UV-beständigem AQUATHAN Kunststoff** zum direkten Anbau an Weidefässer mit Anbauflansch
- Leichtgängige Ventilzunge
- Robustes Niederdruck-Ventil aus Messing
- **Hoher Wasserzufluss** und zügiges Tränken bei Niederdruck
- Inklusive Flanschdichtung

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Pferde



inklusive Flanschdichtung



Niederdruck-Schwimmer-Tränkebecken Modell 130P-N

Best.-Nr. 100.0131

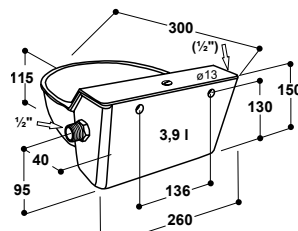
- Große Schale aus **robustem Kunststoff**
- Mit eingebautem **Niederdruck-Schwimmerventil**
- Geeignet für einen Wasserdruk**bis max. 1 bar**
- Abnehmbare Schwimmerabdeckung aus Edelstahl
- Keine scharfen Kanten – keine Verletzungsgefahr!
- Mit **Reinigungsstopfen** zur schnellen Entleerung
- Konstanter Wasserstand – einfache Einstellung
- Messinganschluss $\frac{1}{2}$ " AG – links oder rechts möglich

ZUBEHÖR:

- **Winkelverschraubung** (102.0352) $\frac{1}{2}$ " IG x $\frac{1}{2}$ " IG, zum Anschluss der Wasserleitung von oben oder unten

EMPFOHLEN FÜR:

Kälber, Schafe, Pferde



102.0352



Weidefass 500 l (siehe S. 79)
mit dem Tränkebecken Mod. 130P-N



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit	
100.0131	Tränkebecken Mod. 130P-N	1/120P	
102.0352	Winkelverschraubung, $\frac{1}{2}$ " IG x $\frac{1}{2}$ " IG, mit Dichtung	1 St.	



WEIDETRÄNKEN



Laufstall- und Weidetränke

Modell WT30

Best.-Nr. 160.0030

Modell WT30-N (Niederdruck, bis max. 1 bar)

Best.-Nr. 160.0031

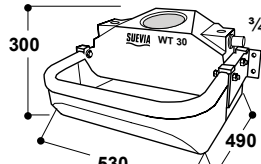
- **Schwimmertränke aus hochwertigem UV-beständigem Polyethylen** für Wandbefestigung, Inhalt 30 l
- Mit eingebautem Schwimmerventil MAXIFLOW, Wasserzulauf bis zu 40 l/min
- Anschluss $\frac{3}{4}$ " IG, rechts. Links durch Bohrung (bauseits) möglich.
- Schwimmerventil durch Serviceöffnung leicht zugänglich
- Mit großem Ablauf für schnelle Entleerung
- Auch mit **Niederdruck-Schwimmerventil für max. 1 bar** Wasserdruck lieferbar (Best.-Nr. 160.0031)

Frostschutz durch Anschluss an eine Ringleitung:

Durchlaufrohr aus Edelstahl (Best.-Nr. 131.1302), zum Anschluss an eine Ringleitung. Dadurch ist die Tränke WT30 in Verbindung mit einem SUEVIA Heizgerät frostgeschützt (Heizgeräte siehe S. 36 – 39).

ZUBEHÖR:

- **Schutzbügel** (Best.-Nr. 131.1301), verzinkt
- **Durchlaufrohr $\frac{3}{4}$ "** für WT30 (Best.-Nr. 131.1302), aus Edelstahl
- Adapterplatte für Pfosten (siehe rechts)



EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Kälber, Pferde, Schafe

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit	
160.0030	Laufstall- und Weidetränke Mod. WT30	1/18P	
160.0031	Laufstall- und Weidetränke Mod. WT30-N	1/18P	
131.1301	Schutzbügel, verzinkt, mit Befestigungsteile	1 St.	
131.1302	Durchlaufrohr $\frac{3}{4}$ ", für WT30	1 St.	





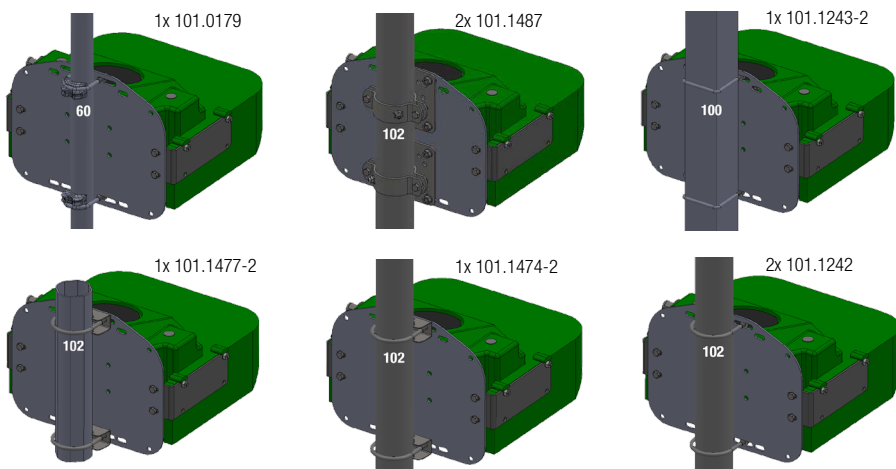
SUEVIA

WEIDETRÄNKEN

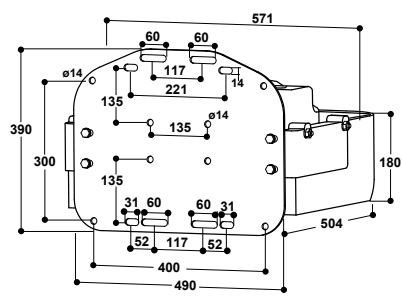
Adapterplatte für WT30

Adapterplatte (für WT30 ab ca. ~08-2025) um das WT30 an einem Pfosten zu montieren. Um einen Verdrehen der Tränke am Pfosten vorzubeugen erfolgt die Befestigung idealerweise an Rechteck- oder Achtkantpfosten.

Übersicht von einigen Möglichkeiten:



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
NEU! 131.6095	Adapterplatte für WT30	1 St.
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2")	1 St./Tüte
101.0179	Bügelschrauben-Set 42 – 60 mm (1¼" – 2")	1 Set/Tüte
101.1241	Bügelschraube 76 mm (2½")	1 St./Tüte
101.1242	Bügelschraube 102 mm (3½")	1 St./Tüte
NEU! 101.1243-2	Bügelschrauben-Set, Rechteckrohr 100 mm, 2 Stück, Edelstahl	1 Set/Tüte
101.1486	Tränkenhalter Rohr Ø 76 mm (2½")	1 St./Tüte
101.1487	Tränkenhalter Rohr Ø 102 mm (3½")	1 St./Tüte
101.1488	Tränkenhalter Rohr Ø 140 mm (5")	1 St./Tüte
101.1491-4	Befestigungset an H-Träger (4 St./Set)	1 Set/Tüte
101.1474-2	Klemmbügel-Set Ø102 mm rund (2 St./Set)	1 Set/Tüte
101.1477-2	Klemmbügel-Set Ø102 mm 8-eck (2 St./Set)	1 Set/Tüte



131.6095





NEUHEITEN

NEU!



NEU!



Laufstall- und Weidetränke

Modell WT55

Best.-Nr. 160.0550

Modell WT55-N (Niederdruck, bis max. 1 bar)

Best.-Nr. 160.0551

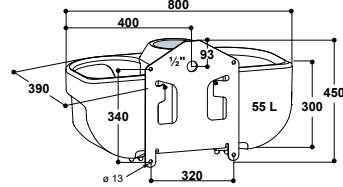
- Schwimmertränke aus hochwertigem UV-beständigem Polyethylen** mit zwei Tränkstellen, Inhalt 55 l bei maximalem Schwimmerniveau
- Vier Befestigungslöcher für Wandbefestigung
- WT55 mit **eingebautem Hochleistungs-Schwimmerventil**, Anschluss ½" IG, inklusive ½"-Winkel auf der Rückseite der Tränke von oben oder unten möglich
- Hoher Wasserzulauf **bis zu 35 l/min**
- Schwimmerventil durch Serviceöffnung leicht zugänglich
- Keine Wasservergeudung durch nach innen gebogenen Rand
- Mit großen Ablauftaschen Ø 50 mm auf beiden Seiten, zur einfachen und schnellen Entleerung.
- WT55-N mit Niederdruck-Schwimmerventil für max. 1 bar** Wasserdruk, Anschluss ¾" AG (Best.-Nr. 160.0551)

ZUBEHÖR:

- Schutzbügel** (Best.-Nr. 131.1397), verzinkt

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Kälber, Pferde, Schafe



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
160.0550	Laufstall- und Weidetränke WT55	1/3L/15P
160.0551	Laufstall- und Weidetränke WT55-N	1/3L/15P
131.1397	Schutzbügel, verzinkt	1 St.

Doppel-Anbautränke für Weidefässer

Modell FT55

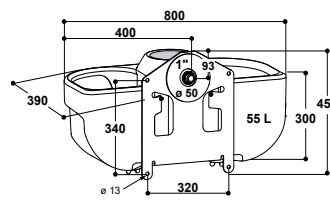
Best.-Nr. 160.0552

- Zum direkten Anbau an Weidefässer mit Anbauflansch
- Mit 2 Tränkstellen, Inhalt 55 l bei maximalem Schwimmerniveau
- Aus **hochwertigem UV-beständigem Polyethylen**
- Eingebautes Niederdruck-Schwimmerventil** für hohen Wasserzulauf!
- Geeignet für Flanschanschluss, inkl. Flanschdichtung
- Das Ventil ist z.B. für die Fahrt auf Straßen abstellbar
- Mit großen Ablauftaschen Ø 50 mm auf beiden Seiten, zur einfachen und schnellen Entleerung

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Kälber, Pferde, Schafe

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
160.0552	Doppel-Anbautränke für Weidefässer FT55	1/3L/15P





SUEVIA

WEIDETRÄNKEN

Laufstall- und Weidetränke

Modell WT80

Best.-Nr. 160.0102

Modell WT80-N (Niederdruck, bis max. 1 bar)

Best.-Nr. 160.0106

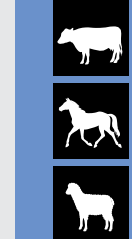
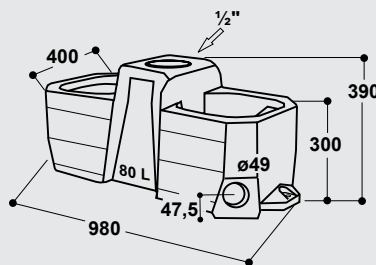
- Schwimmertränke aus hochwertigem UV-beständigem Polyethylen mit zwei Tränkstellen, Inhalt 60 l bei maximalem Schwimmerniveau
- Vier Befestigungslöcher für Boden- oder Sockelbefestigung
- Mit eingebautem Hochleistungs-Schwimmerventil, Anschluss ½" IG auf der Rückseite der Tränke von oben oder unten möglich
- Hoher Wasseraufzug bis zu 35 l/min
- Schwimmerventil durch Serviceöffnung leicht zugänglich
- Keine Wasservergeudung durch nach innen gebogenen Rand
- Mit großer Ablauföffnung zur einfachen und schnellen Entleerung
- Auch Modell mit Niederdruck-Schwimmerventil für max. 1 bar Wasserdruck lieferbar, Anschluss ¾" AG (Best.-Nr. 160.0106)

ZUBEHÖR:

- Befestigungswinkel für Mod. WT80 (Best.-Nr. 131.1340), verzinkt, 2 Stück, inkl. Schrauben

EMPFOHLEN FÜR: Rinder, Kühe, Pferde, Schafe

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
160.0102	Laufstall- und Weidetränke Mod. WT80	1/13P
160.0106	Laufstall- und Weidetränke Mod. WT80-N	1/13P
131.1340	Befestigungswinkel für Mod. WT80, verzinkt, 2 Stück, inkl. Schrauben	1 Set/Tüte



160.0552 FT55





WEIDETRÄNKEN



Weidetröge von 200 bis 1500 Liter

- Großvolumige Weidetröge zur Wasserversorgung von Tiergruppen auf der Weide
- Aus **hochwertigem UV-beständigem Polyethylen**
- Nach innen gebogener Rand, dadurch keine Wasservergeudung
- Große Ablauföffnung zur einfachen und schnellen Entleerung; leicht zu reinigen
- WT200 und WT400: mit seitlichen Befestigungssößen zur Verankerung auf der Weide
- WT400 – WT1500: Die ovale Form ermöglicht mehr Tieren gleichzeitig zu trinken und sogar einen Transport in geschlossenen Kastenwagen
- Zur automatischen Befüllung nachträglicher Einbau eines **Schwimmerventils** möglich (siehe Tabelle). Beim Einbau der $\frac{3}{4}$ " Ventilen muss bauseits aufgebohrt werden.
- Ventilmodelle sind auf der Seite 82 abgebildet

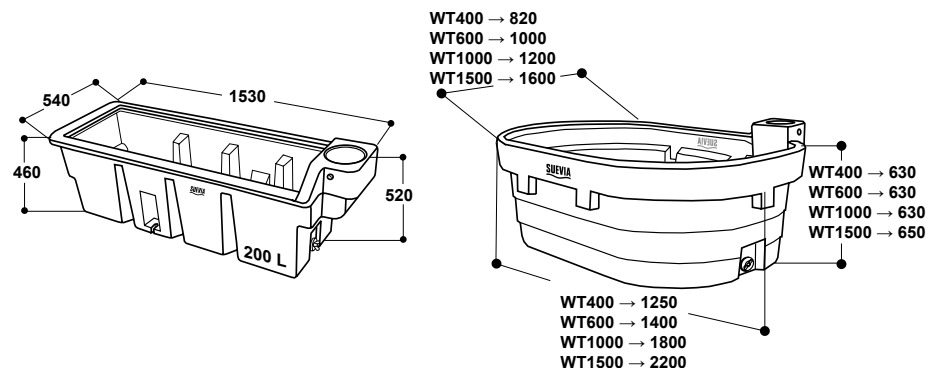
Lieferbare Größen:

Modell	Best.-Nr.	Inhalt [l]	Maße ca. [L x B x H]	Zubehör: Schwimmerventile
WT 200	160.0103	200	153 x 54 x 46 cm	131.0675, 131.0800
WT 400	160.0104	400	125 x 82 x 63 cm	
WT 600	160.0100	600	140 x 100 x 63 cm	
WT 1000	160.0101	1000	180 x 120 x 63 cm	
WT 1500	160.0105	1500	220 x 160 x 65 cm	

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Pferde, Schafe, Ziegen (WT200)

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
160.0103	Weidetrog WT200	1/14P
160.0104	Weidetrog WT400	1/8P
160.0100	Weidetrog WT600	1/8P
160.0101	Weidetrog WT1000	1/8P
160.0105	Weidetrog WT1500	1/7P
131.0675	Niederdruck-Schwimmerventil Mod. 675	1/30K/120L/720P
131.0700	Schwimmerventil MAXIFLOW Mod. 700	1/18K/72L/432P
131.0738	Schwimmerventil MAXIFLOW Mod. 738, für Niederdruck	1/18K/72L/432P
131.0800	Membran-Schwimmerventil Mod. 800 EASYFLOW	1/20K/80L/480P





Weidefass 500 l Weidefass 1300 l

Best.-Nr. 160.0305

Best.-Nr. 160.0310

- Aus hochwertigem **UV-beständigem Polyethylen** – hohe Stabilität
- Mit zusätzlichem Ablauf 1" AG für eine vollständige Entleerung oder für den Anschluss einer Tränke
- Einfülldom ø 300 mm mit scharniertem Deckel
- Deckel mit Schnellverschluss, inkl. Be- und Entlüftungsventils
- Mit Spanngurtführung für Transportsicherung
- An der Unterseite mit vier Muttern M8-IG, z.B. zur einfachen Befestigung auf Holzkufen
- Anbauflansch mit integrierten Muttern M8-IG zur Montage von SUEVIA Anbau-Tränken (s. Zubehör)
- Inhalt 500 l : Maße (H x B x T) 91 x 80 x 120 cm
- Inhalt 1300 l : Maße (H x B x T) 131 x 120 x 130 cm



ZUBEHÖR:

- Anbau-Tränkebecken Mod. 130P-N** (Best.-Nr. 100.0131)
- Anbau-Tränkebecken Mod. 98** (Best.-Nr. 100.0098)
- Anbau-Tränkebecken Mod. 180P** (Best.-Nr. 100.0180)
- Schwimmerventil MAXIFLOW** (Best.-Nr. 131.0700) zum automatischen Befüllen des Weidefasses

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
160.0305	Weidefass 500 l	1P
160.0310	Weidefass 1300 l	1P



Anschluss-Set für IBC Container

Best.-Nr. 103.2020

Anschluss-Set für den einfachen Anschluss von SUEVIA Tränkebecken an einen IBC Container bestehend aus: Reduzier-Adapterstück S 60 x 6 auf ¾" IG, 70 cm Panzer-schlauch ¾" IG/AG, Reduzierung gerade ¾" AG auf ½" IG. Empfehlungen:

Rinder und Pferde	Wassernachlauf bei Niederdruck
Modell 10P (100.0010)	ca. 2,6 l/min bei ausgebauter Regulierdüse
Modell 20 (100.0020)	ca. 2,6 l/min bei ausgebauter Regulierdüse
Modell 8 (100.0008)	ca. 5,4 l/min Regulierung ganz geöffnet
Kompakt-Tröge (z.B. 130.6141)	ca. 6 l/min (mit Hochdruck-Ventil)
WT30-N (160.0031), WT55-N (160.0551), WT80-N (160.0106)	ca. 10 l/min (mit Niederdruck-Ventil)

Kälber und Schafe	Wassernachlauf bei Niederdruck
Modell 130P-N (Best.-Nr. 100.0131)	ca. 1,7 l/min
Ziegen-Trog (130.6171, 130.6173, 130.6175)	ca. 6 l/min (mit Hochdruck-Ventil) ca. 10 l/min (umgebaut mit Niederdruck-Ventil)

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.2020	Anschluss-Set für IBC Container	1 St./Tüte





WEIDETRÄNKEN



100.0547 Mod. 547 STANDARD



Schale für Jungtiere



PROFI-TIPP!

Mit der SUEVIA Weidepumpe sparen Sie Zeit und Geld – kein Wassertransport nötig!



100.0556 Mod. 556

Membran-Weidepumpen

Modell 547 STANDARD (PE-Schale)

Best.-Nr. 100.0547

Modell 548 JUNIOR (PE-Schale)

Best.-Nr. 100.0548

Modell 556 (komplett aus Gusseisen)

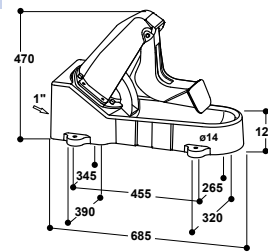
Best.-Nr. 100.0556

- **Leichtgängige Membran-Weidepumpe**, deren Betätigung von den Tieren schnell erlernt wird
- Die Tiere fördern eigenständig das Wasser aus vorhandenen Brunnen oder Oberflächengewässern und werden so stets mit frischem Wasser versorgt
- **Eine Pumpe für alle Tiere:** Für die Nutzung bei empfindlichen Tieren z.B. Pferden oder Jungtieren, kann die Stellung des Pumpenschwengel mit wenigen Handgriffen verändert werden. Durch den Umbau reduziert sich die erforderliche Betätigungsleistung deutlich, bei etwas geringerer Förderleistung.
- Betätigungshebel aus hochwertigem Gusseisen, kunststoffbeschichtet
- Mit Qualitätsmembrane für **Saugtiefe bis 7 m**
- Ca. 0,4 l pro Hub (in Abhängigkeit von der Saugtiefe)
- Ausreichend zur Versorgung von 15 – 20 Tieren
- Mod. 547, Mod 548: Schale aus **stabilem UV-beständigem Polyethylen**
- Mod. 548 JUNIOR: mit seitlicher Tränkschale - die Weidepumpe wird von den Muttertieren betätigt. Jungtiere, die die Bedienung noch nicht erlernt haben, werden durch Wasser aus der Hauptschale, welches automatisch in die seitliche Tränkschale nachläuft, versorgt.
- Mod. 556: **Schale aus hochwertigem Gusseisen**, kunststoffbeschichtet. Gesamtgewicht 32 kg! Sehr stabile Konstruktion.

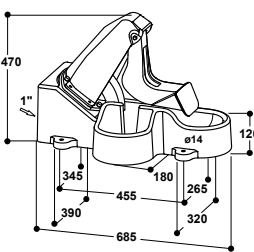
EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Pferde

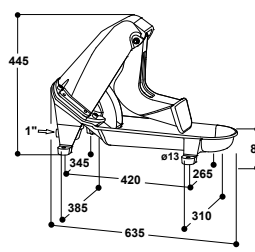
Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0547	Membran-Weidepumpe Mod. 547 STANDARD	1K/2L/12P
100.0548	Membran-Weidepumpe Mod. 548 JUNIOR	1K/2L/8P
100.0556	Membran-Weidepumpe Mod. 556	1K/2L/12P
101.0542	Saugkorb mit Rückschlagventil	1 St.
101.0543	Saugschlauch (ID=30mm), je m	Zuschnitt
101.0557	Schlauchset Messing	1 St.
101.0558	Schlauchset Kunststoff	1 St.



100.0547 Mod. 547 STANDARD



100.0548 Mod. 548 JUNIOR



100.0556 Mod. 556





SUEVIA

WEIDETRÄNKEN

Frostfreie Membran-Weidepumpen

Modell 554 WINTERPROOF

Modell 555 WINTERPROOF-JUNIOR

Best.-Nr. 100.0554

Best.-Nr. 100.0555

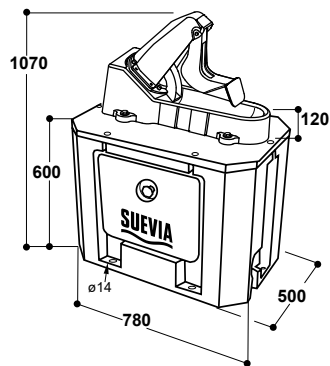
- Membran-Weidepumpe komplett mit doppelwandigem isoliertem Montagesockel - sichert eine frostfreie Wasserversorgung auf der Weide
- Zum Beheizen der Tränke wird in den Innenraum eine Paraffin-Heizung (101.0550) eingesetzt
- Modell 555 WINTERPROOF-JUNIOR** mit seitlicher Tränkschale - die Weidepumpe wird von den Muttertieren betätigt. Jungtiere, die die Bedienung noch nicht erlernt haben, werden durch Wasser aus der Hauptschale, welches automatisch in die seitliche Tränkschale nachläuft, versorgt.
- Werkzeuglos aufklappbare Serviceöffnung ermöglicht schnellen Zugang zur Paraffin-Heizung
- Sockel-Abdeckung aus rostfreiem Edelstahl
- 6 Befestigungslöcher für Bodenmontage

ZUBEHÖR:

- Paraffin-Heizung** (101.0550), Fassungsvermögen ca. 1,7 l, Brenndauer: ca. 5 Tage

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kälber, Pferde



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0554	Membran-Weidepumpe Mod. 554 WINTERPROOF	1/2P
100.0555	Membran-Weidepumpe Mod. 555 WINTERPROOF-JUNIOR	1/2P
101.0550	Paraffin-Heizung	1 St./Karton

ZUBEHÖR FÜR ALLE WEIDEPUMPEN:

- Saugkorb mit Rückschlagventil** (Best.-Nr. 101.0542)
- Saugschlauch** (Best.-Nr. 101.0543), Meterware
- Schlauchset Messing** (Best.-Nr. 101.0557), **8 m**. Saugkorb mit Rückschlagventil und Anschlüsse aus Messing im Lieferumfang enthalten
- Schlauchset Kunststoff** (Best.-Nr. 101.0558), **7 m**. Saugkorb mit Rückschlagventil und Anschlüsse aus Kunststoff im Lieferumfang enthalten



101.0542



101.0543



101.0557

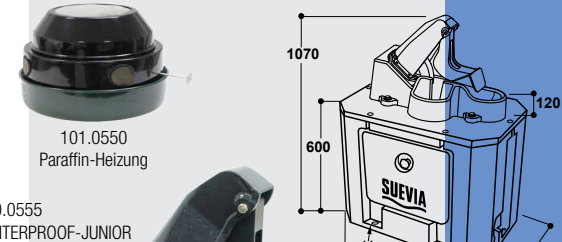


101.0558

**FROSTSICHER AUF DER WEIDE
OHNE STROMBEDARF!**



100.0554 WINTERPROOF



100.0555
WINTERPROOF-JUNIOR



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.0542	Saugkorb mit Rückschlagventil	1 St.
101.0543	Saugschlauch (ID=30mm), je m	Zuschnitt
101.0557	Schlauchset Messing	1 St.
101.0558	Schlauchset Kunststoff	1 St.



SCHWIMMERVERVENTILE



131.0700 **1-5 bar** 131.0738 **0-1 bar**



NEU!
ACHSE + SPLINTE
AUS EDELSTAHL!

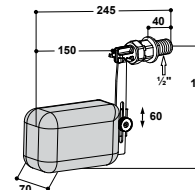


Membran-Schwimmerventil Mod. 820

für **1-5 bar**

Best.-Nr. 131.0820

- Zum Einbau in Wannen und Tröge
- Wasserdurchfluss bis zu **35 l/min**
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG
- Bis maximal **5 bar** Wasserdruk
- Bitte beachten: **nicht** für Weidetröge (WT200 – WT1500) hierfür gibt es das passendere Mod. 800 (131.0800)

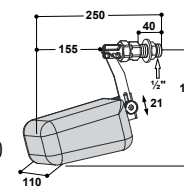


Membran-Schwimmerventil Mod. 800 EASYFLOW

für **1-5 bar**

Best.-Nr. 131.0800

- Zum Einbau in Wannen und Tröge
- Wasserdurchfluss bis zu **35 l/min**
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG
- Bis maximal **5 bar** Wasserdruk
- Passend für alle SUEVIA Weidetröge, Modell WT200 – WT1500

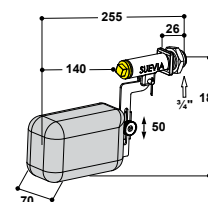


Schwimmerventil Mod. 675

für **max. 1 bar**

Best.-Nr. 131.0675

- Anschluss $\frac{3}{4}$ " AG
- Mit Edelstahl-Düse!
- bis max. 1 bar**
- Passend für SUEVIA Weidetröge Modell WT200 – WT1500 und WT80.

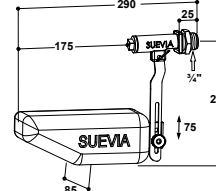


Schwimmerventil MAXIFLOW

für **1-5 bar** 131.0700

für **max. 1 bar** 131.0738

- Zum Einbau in Wannen und Tröge
- Anschluss $\frac{3}{4}$ " AG
- Mit Edelstahl-Düse!
- 131.0700: Hochleistungs-Schwimmerventil **Mod. 700**, bis maximal **5 bar**, Wasserdurchfluss bis zu **40 l/min!**
- 131.0738: Niederdruck-Schwimmerventil **Modell 739 bis max. 1 bar**

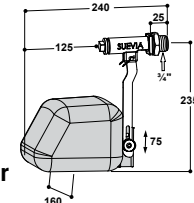


Schwimmerventil MASTERFLOW

für **1-5 bar** 131.0723

für **max. 1 bar** 131.0739

- Zum Einbau in Wannen und Tröge
- Anschluss $\frac{3}{4}$ " AG
- Mit Edelstahl-Düse!
- 131.0723: Hochleistungs-Schwimmerventil **Modell 723**, bis maximal 5 bar Wasserdruk, Wasserdurchfluss bis zu **40 l/min**
- 131.0739: Niederdruck-Schwimmerventil **Modell 739 bis max. 1 bar**



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
131.0820	Membran-Schwimmerventil Mod. 820	1/32K/128L/768P
131.0800	Membran-Schwimmerventil Mod. 800 EASYFLOW	1/20K/80L/480P
131.0675	Niederdruck-Schwimmerventil Mod. 675	1/30K/120L/720P
131.0700	Schwimmerventil MAXIFLOW Mod. 700	1/18K/72L/432P
131.0738	Schwimmerventil MAXIFLOW Mod. 738, für Niederdruck	1/18K/72L/432P
131.0723	Schwimmerventil MASTERFLOW Mod. 723	1/9K/36L/216P
131.0739	Schwimmerventil MASTERFLOW Mod. 739, für Niederdruck	1/9K/36L/216P



SUEVIA

SCHWIMMERVERTILE

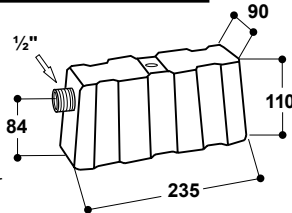
Einschraub-Schwimmerventil Modell 509

- Zum Einbau in Wannen und Trögen
- Schwimmer-**Gehäuse aus Kunststoff**
- Wasserdurchfluss bis zu 8 l/min
- Anschluss ½" AG
- Auf Wunsch ist ein Befestigungsbügel (Best.-Nr. 131.0506) zum Festklemmen des Schwimmers am Wannenrand lieferbar
- Nicht für Niederdruck geeignet

ZUBEHÖR:

- **Befestigungsbügel** (Best.-Nr. 131.0506)

Best.-Nr. 131.0509

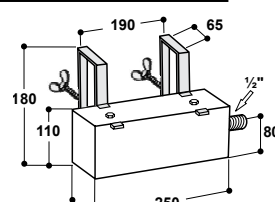


131.0506

Einhänge-Schwimmerventil Modell 513

- Zum Einbau in Wannen und Trögen
- **Gehäuse aus Edelstahl**
- Anschluss ½" AG, rechts oder links möglich
- Inklusive 2 verzinkte Befestigungsbügel zum Festklemmen des Schwimmers am Wannenrand
- Wasserdurchfluss bis zu 35 l/min

Best.-Nr. 131.0513



1-5 bar
131.0513

Einhänge-Schwimmerventil MAXIFLOW

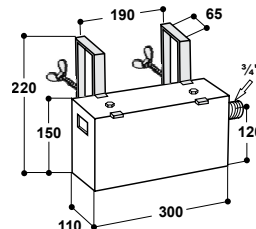
für Hochdruck (1-5 bar): Modell 874

für Niederdruck (max. 1 bar): Modell 475

Best.-Nr. 131.0874

Best.-Nr. 131.0475

- Zum Einbau in Wannen und Trögen
- **Gehäuse aus Edelstahl**
- Anschluss ¾" AG, rechts oder links möglich
- Inklusive 2 verzinkte Befestigungsbügel zum Festklemmen des Schwimmers am Wannenrand
- Wasserdurchfluss bis zu 40 l/min bei Mod. 874
- Niederdruck-Ventil Modell 475 bis max. 1 bar



1-5 bar
131.0874

Füllventil

Modell 717

Best.-Nr. 131.0717

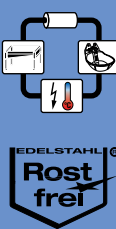
- Zum Befüllen von Wassertanks: garantiert eine minimale Wasserstandshöhe am Tankboden.
- Das SUEVIA Füllventil Modell 717 findet Anwendung in Tränksystemen, die ausschließlich über einen Vorratsbehälter gespeist werden. In diesem Behälter wird nach dem Melken das angewärmte Wasser aus der Milch-Vorkühlung aufgefangen, um es an die Tiere zu vertränken. Nach dem Verbrauch des angewärmten Wassers, erfolgt eine Nachspeisung von Frischwasser über das SUEVIA Füllventil, welches dann zwischenzeitlich zur Versorgung des Tränksystems genutzt wird. Die Höhe des gewünschten Frisch-Wasserstandes im Behälter regelt ein "Schwimmgewicht". Dieses ist über ein Seil mit dem oberhalb des Behälters montierten Ventil verbunden. Bei ausreichendem Wasserstand schwimmt das Gewicht auf der Wasseroberfläche und das Ventil ist geschlossen. Bei fallendem Wasserstand öffnet das Ventil.
- Inklusive 3 m Seil
- Anschluss ¾" AG
- Geeignet für einen Wasserdurchfluss von 1 bis max. 4 bar
- Mit Edelstahl-Düse!



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
131.0509	Einschraub-Schwimmerventil Mod. 509	1 St.
131.0506	Befestigungsbügel für Mod. 509	1 St.
131.0513	Einhänge-Schwimmerventil Mod. 513	1K/20L/200P
131.0874	Einhänge-Schwimmerventil MAXIFLOW, Mod. 874	1K/20L/200P
131.0475	Einhänge-Schwimmerventil MAXIFLOW Mod. 475, für Niederdruck	1 St./Karton
131.0717	Füllventil Mod. 717	1 St./Tüte

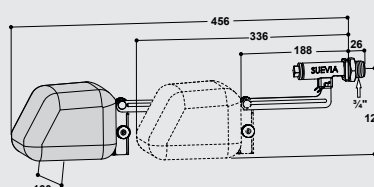


ZUBEHÖR FÜR TRÄNKEN



101.0971

NEU!



Umlaufrohr für Tränkebecken

Best.-Nr. 103.2005

- Aus Edelstahl**
- Anschlüsse $\frac{3}{4}$ " AG
- Durch Einsatz dieses Umlaufrohrs kann eine $\frac{3}{4}$ "-Ringleitung einfach am Ventil vorbei geführt werden
- Für Anschluss der SUEVIA Tränkebecken mit $\frac{3}{4}$ "-Ventil:
Mod. 25R-VA $\frac{3}{4}$ " (Best.-Nr. 100.0259), Mod. 12P-VA $\frac{3}{4}$ " (Best.-Nr. 100.0129 und 100.0128), Mod. 375-VA $\frac{3}{4}$ " (Best.-Nr. 100.3759), Mod. 1200-VA $\frac{3}{4}$ " (Best.-Nr. 100.1209), Mod. 18P-VA $\frac{3}{4}$ " (Best.-Nr. 100.0189), Mod. 16P-VA $\frac{3}{4}$ " (Best.-Nr. 100.0169), Mod. 19R-MS $\frac{3}{4}$ " (Best.-Nr. 100.0198)
- H x B: ca. 123,5 x 17,5 cm

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.2005	Umlaufrohr VA $\frac{3}{4}$ ", für Tränkebecken	1 St.

Umlaufrohr für Trogtränken

Best.-Nr. 103.2006

- Aus Edelstahl**
- 2 Anschlüsse $\frac{3}{4}$ " AG + 1 Anschluss $\frac{3}{4}$ " IG
- Für Anschluss der SUEVIA Trogtränken aus Edelstahl: Mod. 500 (Best.-Nr. 130.0500), Mod. 520 (Best.-Nr. 130.0520), Mod. 600 (Best.-Nr. 130.0600), Mod. 620 (Best.-Nr. 130.0620)
- Durch Einsatz dieses Umlaufrohrs kann eine $\frac{3}{4}$ "-Ringleitung einfach am Ventil vorbei geführt werden
- H x B: ca. 120 x 15,5 cm

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.2006	Umlaufrohr VA $\frac{3}{4}$ ", für Trogtränken Mod. 500, 520, 600, 620	1 St.

Lecksteinhalter aus Edelstahl

Best.-Nr. 101.0965

- Für Salzwürfel mit 24 cm Kantenlänge bis zu 25 kg
- Für Salzwürfel mit 9 cm Kantenlänge bis zu 10 kg

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.0965	Lecksteinhalter aus Edelstahl, 25 kg	1 St.
101.0971	Lecksteinhalter aus Edelstahl, 10 kg	1 St.

Schwimmerventil Mod. 730 mit ausziehbarem Hebel

Best.-Nr. 131.0730

- Hebel ausziehbar!
- passend für große Tanks oder ähnliches
- Hoher Durchfluss von ~100 l/min bei 5 bar
- Anschluss $\frac{3}{4}$ "
- Info Düse: hier ist eine Niederdruck-Düse verbaut, wie die gelbe Farbe des Stopfen erkennen lässt. Das Ventil schließt durch den langen Hebelarm trotzdem bei 5 bar.
- Es gibt keine SUEVIA-Tränke bei der dieses Ventil passt, nur für Tanks oder ähnliches.

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
131.0730	Schwimmerventil Mod. 730 mit ausziehbarem Hebel	1 St.

ANSCHLUSSROHRE AUS EDELSTAHL S. 126 FITTINGE S. 130





SUEVIA

FUTTERTRÖGE UND KLAUENBÄDER

Dreieck-Futtertrog Modell 210 Rechteck-Futtertrog Modell 211

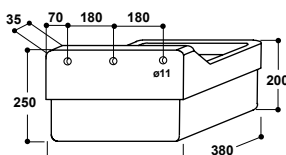
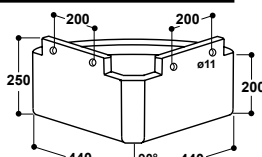
- Futtertrog aus **hochwertigem UV-beständigem Polyethylen**
- Abgerundete Ecken zum Schutz der Tiere
- Nach innen gebogene Ränder verhindern Futterverluste
- Mit Ablaufstopfen zur Reinigung
- Modell 210 Dreieck-Futtertrog (Best.-Nr. 160.0210)
Inhalt 22 l
- Modell 211 Rechteck-Futtertrog (Best.-Nr. 160.0211)
Inhalt 26 l

EMPFOHLEN FÜR:

Kälber, Pferde

Best.-Nr. 160.0210

Best.-Nr. 160.0211



160.0210



160.0211

Halbrunder Futtertrog Modell 212

Best.-Nr. 160.0212

- Ideal zur Montage in Pferdeboxen, z. B. auf schwenkbaren Futtertüren!
- Mit Ablaufstopfen zur Reinigung
- Maße ca. 62 x 19 x 31 cm
- Inhalt 19 l

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
160.0212	Halbrunder Futtertrog Mod. 212	1/30P



160.0212

Stiefel-Desinfektionswanne SD80

Best.-Nr. 160.1086

- Zur Vermeidung des Eintragens von Keimen in die Stallgebäude sollten alle Eingänge mit einer Stiefel-Desinfektionswanne ausgestattet werden.
- Aus hochwertigem Polyethylen-Kunststoff gefertigt
- Rutschfestes Bodenprofil**
- Für alle handelsüblichen Desinfektionsmittel geeignet
- Inhalt 19 l, Maße (L x B x H) ca. 80 x 60 x 11 cm

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
160.1086	Stiefel-Desinfektionswanne SD80	1/80P



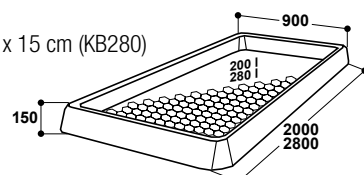
Klauenbad KB200, 2,0 m

Best.-Nr. 160.0160

Klauenbad KB280, 2,8 m

Best.-Nr. 160.0161

- Aus **hochwertigem UV-beständigem Polyethylen**
- Dank des durchdachten **Wabenprofils** wird die Klaue beim Durchschreiten gespreizt und die Flüssigkeit kann gut in den Zwischenklauen-Bereich eindringen; gleichzeitig treten die Tiere sicher auf
- Maße ca. 200 x 90 x 15 cm (KB200) oder 280 x 90 x 15 cm (KB280)
- Inhalt 200 l (KB200) oder 280 l (KB280)



EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Milchkühe, Schafe

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
160.0160	Klauenbad für Rinder KB200	1/20P
160.0161	Klauenbad für Rinder KB280	1/20P



2,8m

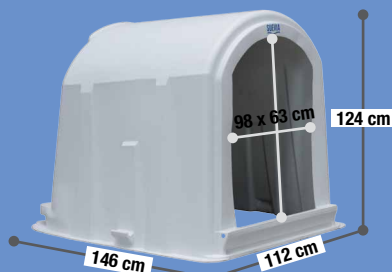




KÄLBER-IGLUS



Für Kälber bis zur **6. Lebenswoche**



Kälber-Iglu MINI

130.1403



MINI mit verzinkter Umrandung



Für Kälber bis zur **8. Lebenswoche**



Kälber-Iglu MIDI

130.1502



MIDI mit verzinkter Umrandung



Für Kälber bis zur **8. Lebenswoche**



Kälber-Iglu MAXI

130.1602



MAXI mit verzinkter Umrandung



Immer frische Luft für das Kalb:

Mit einstellbarer Lüftungsscheibe in der Rückwand



Aus **hochwertigem Polyethylen** im Rotationsverfahren gefertigt – dadurch stoßunempfindlich, wetterbeständig und natürlich UV-stabil



Zum Reinigen werden die Iglus einfach hochgekippt. Die Iglus können mit dem Hochdruckreiniger und handelsüblichen Reinigungsmitteln schnell gereinigt werden.



Zusätzliche Frischluftzufuhr:

Mit einstellbarer Dach-Entlüftung (MAXI)



Iglu MAXI ist mit **zwei Aufhängeösen** versehen, dadurch einfacher Transport möglich.



SUEVIA
W

KÄLBER-IGLUS

Umrundung 131.1435 für MINI + MIDI

- Feuerverzinkte Umrundung, einfaches Handling, **Länge ca. 145 cm**
- Umrundung für MINI / MIDI: bestehend aus 2 Seitenteilen und Tür mit 2 Schlupf, ohne Eimerhalter 131.1016, ohne Nuckeleimerhalter 131.1015 (Zubehör siehe Seite 88)
- Inklusiv aller Schrauben und Verbindungsteile



Türe kann einhändig geöffnet werden und lässt sich einfach zuschlagen!



Umrundung 131.1435 für MINI/MIDI
Zubehör siehe Seite 88



Funktionelle Umrundung, mit großen Rädern, dadurch leichtes Verschieben!

Optional mit einer Deichsel (131.1437)

NEU!
OPTIMIERTE
UMRANDUNG
FÜR MAXI



Umrundung 131.1634 für MAXI
Zubehör siehe Seite 88

PG
2

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE	
130.1403	Kälber-Iglu MINI, blickdicht	1/6P	
130.1502	Kälber-Iglu MIDI, blickdicht	1/6P	
130.1602	Kälber-Iglu MAXI, blickdicht	1/6P	
131.1435	Umrundung für Kälber-Iglu MINI und MIDI, verzinkt, inkl. 2 Seitenteilen mit Rädern und Frontgitter mit 2 Schlupf	1 St.	
131.1437	Deichsel für 131.1435	1 St.	
131.1634	Umrundung für Kälber-Iglu MAXI, verzinkt, inkl. 2 Seitenteilen mit Rädern und Frontgitter mit 2 Schlupf	1 St.	
131.1417	Gitter-Tür mit 2 Schlupf, verzinkt, für MINI/MIDI/MAXI	1 St.	

NEU!

ZUBEHÖR:



300.0288



131.1418



300.0012



300.0013



131.1016



131.1015

Für den Versand stapelbar!

- Iglu MINI: max. 6 St./Palette
- Iglu MIDI: max. 6 St./Palette
- Iglu MAXI: max. 6 St./Palette



Bei belegtem Kälber-Iglu kann der Auslauf abgeschoben werden. Durch die umsetzbare Türe wird das Kalb im Iglu zurückgesperrt.



Gitter-Tür mit 2 Schlupf (131.1417)
für MINI, MIDI und MAXI, wenn das Kalb ohne Umrundung gehalten wird





KÄLBER-IGLUS



Zubehör für Kälber-Iglus

Das umfangreiche Zubehör bietet eine ideale Ausstattung zur Versorgung der Tiere und kann von jedem Benutzer individuell nach seinen Wünschen zusammengestellt werden. So kann z.B. Raufutter, das ab dem achten Lebenstag zur Verfügung stehen soll, über Heuraufen, sowie Wasser über Tränkeimer angeboten werden.

PG
2

Best.-Nr.	Beschreibung
	300.0013 Kälber-Tränkeimer , abgeflacht, 8 l
	300.0049 Deckel für Kälber-Tränkeimer
	131.1015 Halter für den Kälber-Tränkeimer, verzinkt
	300.0012 Eimer aus Kunststoff, 12 l
	300.0288 Futterschale aus Kunststoff, 5 l
	131.1016 Halter , verzinkt, für 12 l Eimer oder Futterschale 5 l
	131.1418 Heu- und Kraftfutterbehälter für Standard-Umrundung. Hochwertiges stabiles Kunststoffgehäuse mit einfach aufklappbarem verzinktem Deckel. Der obere Teil dient als Heuraufe (Raufenstäbe aus Edelstahl). In der unteren Futterschale kann den Tieren zur Angewöhnung Kraftfutter angeboten werden
	131.1420 Kraftfutterbehälter für TMR , für Standard-Umrundung
	300.0632 Kälberdecke Standard , grau, Rückenlänge 67 cm. Unterstützt bei kalter Witterung den Stoffwechsel der Kälber und leistet, besonders in den ersten Lebenstagen, einen Beitrag zur Stärkung des Immunsystems.





SUEVIA

KÄLBER-IGLUS



SUEVIA 5er Kälber-Iglu

- SUEVIA Gruppen-Iglu für bis zu 5 Kälber, aus hochwertigem, UV-beständigem Polyethylen
- Die Kälber finden im Iglu sowohl im Sommer als auch im Winter einen trockenen, eingestreuten Liegeplatz, der sie vor Wind und Wetter schützt.
- Das Lichtundurchlässige Iglu bietet den Tieren, bei hohen Temperaturen, einen schattigen Rückzugsplatz, wo sie vor einer direkten Sonneneinstrahlung geschützt sind.
- Dank des durchdachten Belüftungssystem kann der Luftaustausch optimal an die jeweiligen Witterungsverhältnisse angepasst werden.
- Die glatte Oberfläche lässt sich einfach reinigen.
- Die Verwendung eines besonders schlagzähnen Kunststoffs verringert die Gefahr einer Rissbildung, wie sie bei anderen Materialien (alternativ: wie sie z.B. bei GFK) häufig anzutreffen ist, erheblich.
- Eine serienmäßige Edelstahl-Schwelle und seitliche Verstärkungswinkel geben eine zusätzliche Stabilität und bilden die Grundlage für eine jahrelange Nutzung.
- Eine drehbare große Hebeöse am First ermöglicht ein einfaches Anheben und Versetzen des Igls.

Mit dem SUEVIA 5er-Iglu bieten Sie Ihren Kälbern die idealen Voraussetzungen für ein schnelles und gesundes Wachstum!



Einstreufenster mit integrierter Lüftung. Bei Bedarf kann ein erhöhter Luftaustausch erreicht werden.

Drehbare Hebeöse für einfaches Versetzen des Igls von allen Seiten erreichbar.





KÄLBER-IGLU



Stabile verzinkte Umrandung

- Fang-Fressgitter mit Einzel- und Gruppenverriegelung
- Eingangstüre mit umlaufendem Rahmen, der auch bei geöffneter Gittertür eine hohe Stabilität gewährleistet
- Umfangreich verfügbares Zubehör macht eine individuelle Anpassung an Ihre spezifischen Betriebsabläufe möglich



Zurücksperrnen der Kälber mit dem Seitenteil der Umrandung



NEU!
Schwimmertränke Mod. 1270 (100.1270) mit Befestigung (131.1769) an der Umrandung. Befestigung auch passend für Tränkebecken Mod. 375-VA $\frac{3}{4}$ " (100.3759) mit Lockwassermulde



Einhandbedienung der Türe, schließt durch einfaches Zuschlagen

PG
2

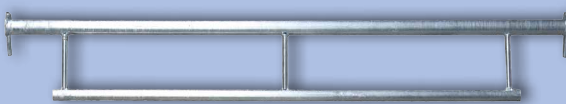
Best.-Nr.	Bezeichnung	Verpackungs-einheit
130.1742	5er Kälber-Iglu: inkl. 2 große Schwenkflügel an der Rückseite; Verstärkungseisen aus Edelstahl; drehbarer Transportöse. Abmaße Außen: (L x B x H) 243 x 226 x 180 cm Abmaße Innen: (L x B x H) 220 x 208 x 173 cm; Durchgangshöhe 147 cm	1/4P
131.1761	Umrandung für 5er Kälber-Iglu: Front mit Fang-Fressgitter für 5 Kälber mit Einzel- und Gruppenabsperrung; Seitenteil mit 3 Öffnungen für optionale Halterung für 1 m-Futtertrog; Seitenteil mit Türe	1 St.
131.1762	Hochschwenkbare und arretierbare Halterung für 5x Kälber-Tränkeeimer (ohne Tränkeeimer)	1 St.
300.0013	Kälber-Tränkeeimer, abgeflacht, 8 l, kpl. mit Ventil und Sauger	1 St.
300.0049	Deckel für Kälber-Tränkeeimer 8 l, abgeflacht	1 St.
131.1763	Halterung für Futtertrog 2 m	1 St.
131.1764	Futtertrog 2 m	1 St.
131.1765	Futtertrog 1 m	1 St.
131.1766	Halterung für Futtertrog 1 m für Seitenteil	1 St.
131.1767	Halterung für 5x 15 l-Eimer	1 St.
NEU! 131.1769	Befestigung für Mod. 375, 1270, verzinkt, mit Schrauben	1 St.
300.0045	Eimer, 15 l (grün)	1 St.
100.1270	Tränkebecken MINICUP, Mod. 127K	1T/50P
100.3753	Tränkebecken Mod. 375-MS $\frac{3}{4}$ "	1K/20L/100P
100.3759	Tränkebecken Mod. 375-VA $\frac{3}{4}$ "	1K/20L/100P



SUEVIA

KÄLBER-IGLUS

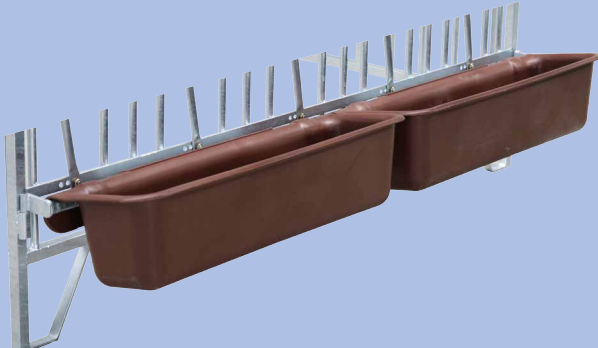
ZUBEHÖR:



131.1763 Halterung für Futtertrog 2 m
(oder 2x Futtertrog 1 m)



131.1764 Futtertrog 2 m (für die Halterung 131.1763)



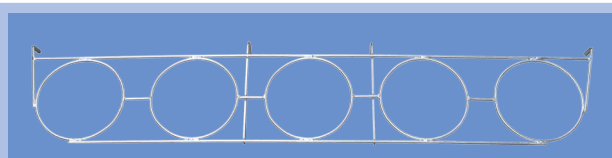
131.1765 Futtertrog 1 m (1 oder 2 Stück für die Halterung 131.1763)



131.1762 Halterung für 5 Tränkeeimer, hochklappbar und arretierbar



300.0013 Kälber-Tränkeimer, abgeflacht, 8 l
300.0049 Deckel für Kälber-Tränkeimer 8 l, abgeflacht



131.1767 Halterung für 5x 15 l-Eimer



300.0045 Eimer, 15 l (grün)



131.1766 Halterung für Futtertrog 1 m



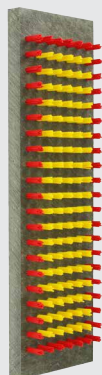
131.1765 Futtertrog 1 m am Seitenteil (131.1766 Halterung für Futtertrog 1 m benötigt)





KUHBÜRSTEN

NEU!



130.5019

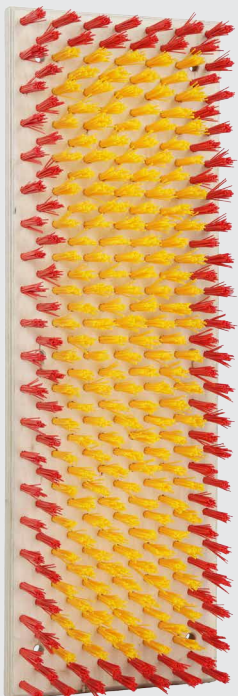
SUEVIA Kuhbürsten

Sauber, gesund und sicher!

Kühe haben das Bedürfnis, sich zu scheuern und zu kratzen. Dadurch reinigen sie sich selbst und befreien sich von Schmutz. Das Bürsten stimuliert und regt den Blutkreislauf an. Der Einsatz einer SUEVIA Kuhbürste ist ein wesentlicher **Beitrag zur Steigerung des Kuhkomforts** und somit eine Grundvoraussetzung für Tierwohl und eine hohe Milchleistung. Die Tiere werden ruhiger, ihr Wohlbefinden wird gesteigert.

Scheuerbürste 50x15 cm

- Vertikale Montage an einer Wand
- Stabile Recycling-Platte mit hochwertigen und robusten Nylon-Borsten
- Geeignet für Kälber



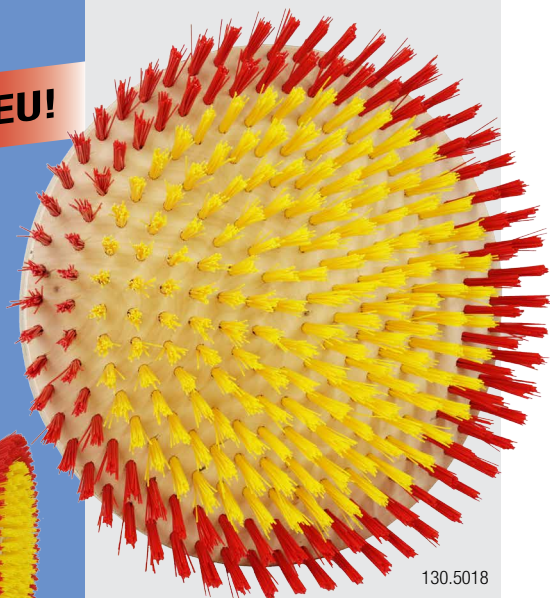
130.5009

Scheuerbürste 90x30 cm

- Scheuermöglichkeit nach aktuellen Forderungen der Initiative Tierwohl für Rindermast.
- Vertikale Montage an einer Wand durch 6 Löcher Ø13 mm
- Stabile Holzplatte mit hochwertigen und robusten Nylon-Borsten



NEU!



130.5018

Scheuerbürste rund Ø60 cm

- Scheuermöglichkeit mit Ø60 cm großer Fläche. Die Bürste wurde durch Versuchsanstalten als herausragend bewertet.
- Vertikale Montage an einer Wand. Ohne Löcher. Je nach Montagesituation kann passend abgebohrt werden.
- Stabile Holzplatte mit hochwertigen und robusten Nylon-Borsten.

PG
2

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit	
130.5019	Scheuerbürste 50x15 cm	1 St.	
130.5009	Scheuerbürste 90x30 cm	1/4L/100P	
130.5018	Scheuerbürste rund Ø60 cm	1 St.	



SUEVIA
W

KUHBÜRSTEN

NEU!

Bürste TWISTER

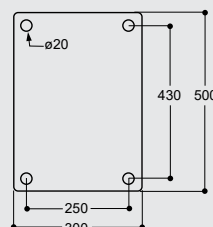
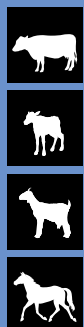
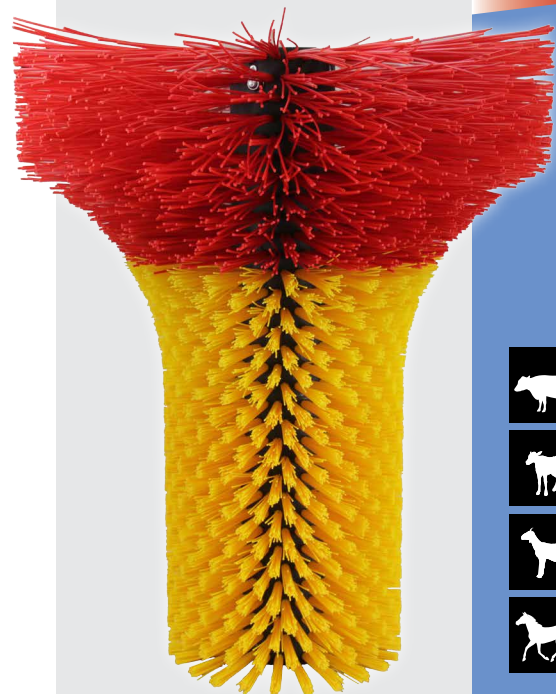
- Freihängende, pendelnde Bürste, ohne elektrischen Antrieb
- Bietet den Tieren eine ideale Möglichkeit sich zu kratzen und zu scheuern
- Ideales Beschäftigungsmaterial für die Tiere
- Durch pendelnde Aufhängung für unterschiedlich große Tiere geeignet, keine Höheneinstellung notwendig
- Körpergerechte Bürstenform, 75 cm lang
- Knickfeste Borsten aus hochfestem Spezial-Kunststoff
- Einfache Montage
- Je nach Gebäudehöhe wird die Bürste einfach von der Decke oder einem Dachsparren mittels Montagestange abgehängt (Länge 75 cm, Best.-Nr. 131.4151). Bei höheren Befestigungspunkten können bei Bedarf mehrere Montagestangen montiert werden. Alternativ kann die Befestigung mittels eines verzinkten, stabilen Auslegers (Best.-Nr. 131.4152) an einer Wand oder einer Hallenstütze erfolgen. Ausleger und Montagestange sind getrennt zu bestellen.
- Geeignet für Innen- und Außenbereich

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kälber, Ziegen, Pferde

PG
2

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit	
NEU! 131.4154	Bürste für Kuhbürste TWISTER	1/10P	
131.4151	Montagestange mit angeschweißten Schäkeln, Länge 75 cm	1 St.	
131.4152	Ausleger, verzinkt	1/10P	

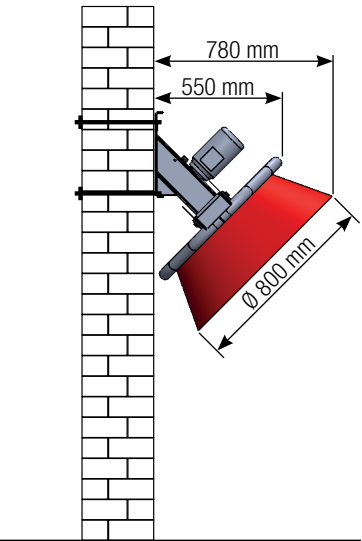




KUHBÜRSTEN



**Kompakte Bauform,
auch für begrenzte Platzverhältnisse!**



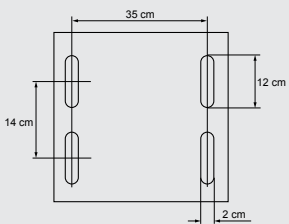
Kuhbürste EASYCLEANER UNO

Best.-Nr. 130.5011

Technische Daten:

Best.-Nr.	130.5011
Elektromotor	230 V, 50 Hz
Motorleistung	370 W
Bürstendrehzahl	34 U/min
Abmaße ca. (H x B x T)	960 x 830 x 780
Gewicht	ca. 67 kg

- Schräglage gestellte Teller-Bürste. Die großflächige Bürstfläche und die rotierende Bürstbewegung sorgt für eine gleichmäßige Massage der Kopf- und Rückenpartie sowie großen Teilen der Flanken und bietet den Tieren ein Maximum an Kuhkomfort
- Durch die Schräglagestellung der Bürste für unterschiedlich große Tiere geeignet, keine Höheneinstellung notwendig
- Borsten aus hochfestem Spezial-Kunststoff
- Solide, platzsparende Ausführung
- Antrieb über wartungsfreies, langlebiges Getriebe mit gehärteten Zahnrädern
- Einfaches Einschalten durch Berührung der Bürste
- Drehrichtungswechsel der Bürste bei jedem Einschalten, dadurch gleichmäßige Abnutzung der Borsten. Laufzeit fest eingestellt: ca. 2 min.
- Umkehrwiderstand einstellbar. Bei erhöhtem Widerstand, z.B. durch einen aufgewickelten Schwanz, stoppt die Kuhbürste automatisch und wechselt die Drehrichtung
- Geeignet für Innenbereich. Einfache Montage an Wand oder Pfeiler.
- **EASYCLEANER UNO für 60 Kühe, EASYCLEANER MINI für 80 Kälber/Ziegen.**



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.5011	Kuhbürste EASYCLEANER UNO, 230 V, 50 Hz	1/2P





SUEVIA
W

KUHBÜRSTEN



EASYCLEANER DUO

NEU!

Kuhbürste EASYCLEANER DUO

Best.-Nr. 130.5017

- Körpergerechte, taillierte Bürstenformen, Borsten aus hochfestem Spezial-Kunststoff
- Für **bis zu 100 Kühe** geeignet. Um allen Tieren einer Gruppe gleichermaßen die Nutzung der Kuhbürste zu ermöglichen, liegt der ideale Tierbesatz bei ca. 60 Tieren
- Antrieb über wartungsfreies, langlebiges **Getriebe mit gehärteten Zahnrädern!**
- Spritzwassergeschützter und staubdichter Motor.
- Größenausgleich ca. 28 cm. Durch pendelnde Aufhängung für unterschiedlich große Tiere geeignet
- Einfaches Einschalten durch Berührung der Bürste. Laufzeit fest eingestellt: ca. 2 min. Bei jeder Aktivierung erfolgt ein Drehrichtungswechsel, wodurch eine gleichmäßige Abnutzung der Borsten sichergestellt wird.
- Bei erhöhtem Widerstand, z.B. durch einen aufgewickelten Schwanz, stoppt die EASYCLEANER DUO automatisch und wechselt die Drehrichtung.
- Bürste komplett anschlussfertig montiert, für Innen- und Außenbereich. Bei einer Montage im Laufhof wird die Anbringung eines Schutzdachs empfohlen, um bei Nässe ein Verkleben der Bürsten durch Schmutzpartikel und Haare zu vermeiden.

PG
2

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.5017	Kuhbürste EASYCLEANER DUO, 230 V, 50 Hz	1/2P 68 St./Lkw

NEU!





TRÄNKEBECKEN FÜR SCHAFE UND ZIEGEN

Tränkebecken für Schafe und Ziegen

Nachfolgend wollen wir Ihnen einen Einblick in das SUEVIA Tränkeprogramm für Schafe und Ziegen geben. In dieser Rubrik finden Sie Tränkebecken, die aus hochwertigem **Gusseisen oder Kunststoff** gefertigt sind. Für Außenklima-Ställe bieten wir Ihnen eine Auswahl an heizbaren oder frostgeschützten Tränken. Auch für die Weidehaltung finden Sie die verschiedensten Systeme. Unsere Gusstränken werden mit einer hochwertigen Emaille-Beschichtung versehen, die über Jahre hinweg einen optimalen, hygienischen Oberflächenschutz gewährleistet. Die bei uns eingesetzten Kunststoffe werden sorgfältig für den Einsatz im Tierbereich ausgewählt und ständig kontrolliert.

Für den Einsatz bei Schafen und Ziegen möchten wir Sie besonders auf unsere **Tränkebecken Modell 370 und Modell 375** hinweisen. Für ein gesundes Wachstum Ihrer Jungtiere ist es notwendig, dass diese möglichst bald und selbstständig ausreichend Wasser aufnehmen. Daher wurde bei den Modellen 370 und 375 hinter dem Rohrventil eine **Lockwasser-Mulde** als **Lernhilfe** für Jungtiere eingearbeitet. Jungtiere, die eine Betätigung der Tränke noch nicht erlernt haben, schlecken zunächst das Restwasser aus der Tränkschale. Anschließend wollen sie das Wasser aus der Lockwasser-Mulde aufnehmen. Dabei betätigen sie automatisch das leichtgängige Rohrventil und erlernen die Funktion. Eine frühzeitige, ausreichende Wasseraufnahme wird somit gewährleistet.

Alternativ können **Schwimmer-Tränkebecken** wie unser **Modell 125, 127K, 130P, 341 oder 350** eingesetzt werden. Bei diesen Becken läuft das Wasser automatisch nach, ohne dass vom Tier ein Mechanismus betätigter werden muss.

Auch für den **Einsatz in Außenklima-Stallungen** bieten wir Ihnen Lösungen, Ihre Tiere selbst bei extremen Minustemperaturen zuverlässig mit Wasser zu versorgen. Dazu haben Sie die Auswahl zwischen **heizbaren Systemen** Modell 43A, Modell 46, Modell 127K-H, Modell 130P-H und **ISO-Tränke** Modell 6620 (mit eingebauter Heizung) sowie die **Thermo-Quell** Tränken, die **keinen Stromanschluss benötigen**, oder Edelstahl-Tröge, die mit einer Heizung oder beim Anschluss an Ringleitung frostfrei gehalten werden können.

Zum Frostschutz für oberirdisch verlegte Wasserleitungen bieten wir eine große Auswahl an **Frostschutz-Heizleitungen** sowie **Heizgeräten** für Ringleitungssysteme an.

	Milchleistung in Liter/Tag	Wasseraufnahme in Liter/Tag	Montagehöhen Tränken in cm
Schafe	–	1,5 – 4	30 – 40
Mutterschafe	1 – 2	4 – 8	30 – 40
Ziegen	4 – 7	10 – 16	40 – 90

Bei den in der Tabelle genannten Montagehöhen handelt es sich um Richtwerte. Eine individuelle Anpassung muss je nach Tierart und Einsatzzweck vor Ort erfolgen. Die Wasseraufnahme ist sehr stark von der jeweiligen Umgebungstemperatur, Milchleistung, etc. abhängig.



TRÄNKEBECKEN FÜR SCHAFE UND ZIEGEN



Tränkebecken mit Lockwasser-Mulde

Modell 370 mit Messing-Ventil 1/2"

Best.-Nr. 100.0370

Modell 370 mit Edelstahl-Ventil 1/2"

Best.-Nr. 100.0379

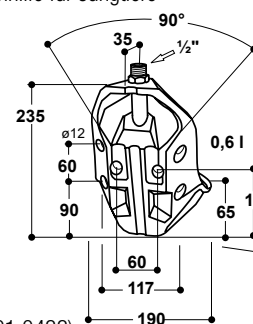
- Schale aus **Gusseisen, ganz emailliert**, leicht zu reinigen
- Immer **frisches und sauberes Wasser** – kein abgestandenes Wasser wie bei Schwimmertränken
- Leichtgängiges Rohrventil
- Ventilbetätigung von allen Seiten möglich
- Mit **Lockwasser-Mulde** hinter dem Rohrventil als Lernhilfe für Jungtiere
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil
- Anschluss 1/2" AG von oben
- Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Durch die speziell konstruierte Rückwand ist die Montage an Standsäulen, Wänden oder sogar in 90°-Ecken möglich

ZUBEHÖR:

• 1 Bügelschraube (131.0152)

• Werkzeuglose Höhenverstellung aus Edelstahl

Verstellbereich 50 cm, in 10 cm-Schritten (Best.-Nr. 101.0433)



auch mit Edelstahl-Ventil 1/2"



EMPFOHLEN FÜR:

Schafe, Ziegen, Kälber, Hunde

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
100.0370	Tränkebecken Mod. 370-MS1/2"	1K/20L/100P
100.0379	Tränkebecken Mod. 370-VA1/2"	1K/20L/100P
131.0152	Bügelschraube 34 – 48 mm (1" – 1½")	1 St./Tüte
101.0433	Werkzeuglose Höhenverstellung aus Edelstahl	1 St.

Tränkebecken mit Lockwasser-Mulde

Modell 375 mit Messing-Ventil 3/4"

Best.-Nr. 100.3753

Modell 375 mit Edelstahl-Ventil 3/4"

Best.-Nr. 100.3759

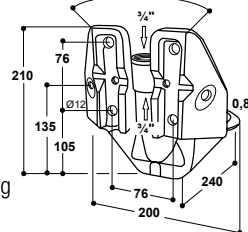
- Schale aus **Gusseisen, ganz emailliert**, leicht zu reinigen
- Immer **frisches und sauberes Wasser** – kein abgestandenes Wasser wie bei Schwimmertränken
- Leichtgängiges Rohrventil auch bei Hochdruck bis 6 bar
- Ventilbetätigung von allen Seiten möglich
- Mit **Lockwasser-Mulde** hinter dem Rohrventil als Lernhilfe für Jungtiere
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil
- Anschluss 3/4" IG von oben und unten: **ideal zum Einbau in Ringleitungen** in Verbindung mit SUEVIA Heizgerät!
- Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Durch die speziell konstruierte Rückwand ist die Montage an Standsäulen, Wänden oder sogar in 90°-Ecken möglich

ZUBEHÖR:

• 2 Bügelschrauben (2x 131.0169)
für Pfosten 48 – 60 mm (1½" – 2")

• Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4", aus Edelstahl
(Best.-Nr. 103.1983), zum einfachen Anschluss an eine Ringleitung

• Werkzeuglose Höhenverstellung aus Edelstahl
Verstellbereich 50 cm, in 10 cm-Schritten (Best.-Nr. 101.0433)



auch mit Edelstahl-Ventil 3/4"



103.1983



102.1127

97

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.3753	Tränkebecken Mod. 375-MS3/4"	1K/20L/100P
100.3759	Tränkebecken Mod. 375-VA3/4"	1K/20L/100P
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2")	1 St./Tüte
101.0433	Werkzeuglose Höhenverstellung aus Edelstahl	1 St.
102.1127	Anschlussrohr VA 3/4", 19 cm, AG, AG	1 St.
103.1983	Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"	1 St./Tüte



TRÄNKEBECKEN FÜR SCHAFE UND ZIEGEN



Ablaufstopfen zum Herausdrücken!



AUCH MIT HEIZUNG ERHÄLTLICH » S. 23



**NEU!
135P
S. 8**

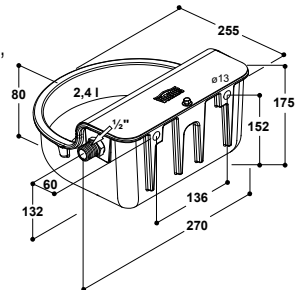


Schwimmer-Tränkebecken MINICUP

Modell 127K (Gusseisen, Kunststoffbeschichtet)

Best.-Nr. 100.1270

- Tränkschale aus **Gusseisen, Kunststoffbeschichtet**
- Schwimmerventil mit hohem Wasserzulauf bis zu 8 l/min, bis max. 5 bar.
- Abnehmbare Schwimmerabdeckung aus Edelstahl
- Keine scharfen Kanten – keine Verletzungsgefahr!
- Konstanter Wasserstand – einfache Einstellung
- Mit **Ablaufstopfen 30 mm zum Herausdrücken**, zur schnellen Entleerung
- Anschluss 1/2" AG, links oder rechts



ZUBEHÖR:

- **Winkelverschraubung** (102.0352) 1/2" IG x 1/2" IG
- **Werkzeuglose Höhenverstellung** (101.0433)

EMPFOHLEN FÜR:

Schafe, Ziegen, Hunde, Kälber, Haustiere

Schwimmer-Tränkebecken

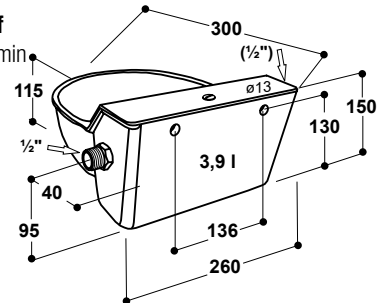
Modell 130P (Kunststoff) bis max. 5 bar

Best.-Nr. 100.0130

Modell 130P-N (Kunststoff) bis max. 1 bar

Best.-Nr. 100.0131

- Große Schale aus **robustem AQUATHAN Kunststoff**
- Schwimmerventil mit hohem Wasserzulauf bis zu 8 l/min
- Abnehmbare Schwimmerabdeckung aus Edelstahl
- Keine scharfen Kanten – keine Verletzungsgefahr!
- Konstanter Wasserstand – einfache Einstellung
- Mit **Ablaufstopfen** zur schnellen Entleerung
- Anschluss 1/2" AG, links oder rechts
- **Mod. 130P-N: für Niederdruck bis 1 bar**



ZUBEHÖR:

- **Winkelverschraubung** (102.0352) 1/2" IG x 1/2" IG
- **Werkzeuglose Höhenverstellung** (101.0433)

EMPFOHLEN FÜR:

Schafe, Hunde, Kälber, Pferde

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit	
100.1270	Tränkebecken MINICUP, Mod. 127K	1T/50P	
100.0130	Tränkebecken Mod. 130P	1/120P	
100.0131	Tränkebecken Mod. 130P-N	1/120P	
100.3410	Tränkebecken Mod. 341	1K/14L/70P	
100.3411	Tränkebecken Mod. 341-N	1K/14L/70P	
100.0350	Tränkebecken Mod. 350	1K/24L/144P	
101.0433	Werkzeuglose Höhenverstellung aus Edelstahl	1 St.	
102.0352	Winkelverschraubung, 1/2" IG x 1/2" IG, mit Dichtung	1 St.	





Schwimmer-Tränkebecken

Modell 341 (Gusseisen, emailliert) bis max. 5 bar Best.-Nr. 100.3410

Modell 341-N (Gusseisen, emailliert) max. 1 bar Best.-Nr. 100.3411

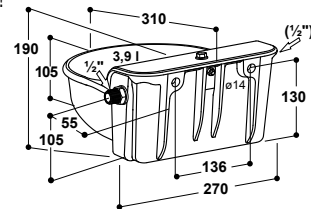
- Große Schale aus **Gusseisen, schwarz emailliert**
- Schwimmerventil mit hohem Wasserzulauf bis zu 8 l/min
- Mod. 341: mit **Ablaufstopfen 30 mm zum Herausdrücken**, zur schnellen Entleerung
- Abnehmbare Schwimmerabdeckung aus Edelstahl
- Keine scharfen Kanten – keine Verletzungsgefahr!
- Konstanter Wasserstand – einfache Einstellung
- Anschluss ½" AG, links oder rechts
- Mod. 341-N: für Niederdruck bis 1 bar

ZUBEHÖR:

- **Winkelverschraubung** (102.0352)
- **Werkzeuglose Höhenverstellung** (101.0433)

EMPFOHLEN FÜR:

Rinder (mit Saugentwöhner), Bullen (mit Nasenring), Kälber, Pferde, Schafe, Ziegen, Hunde, Damwild



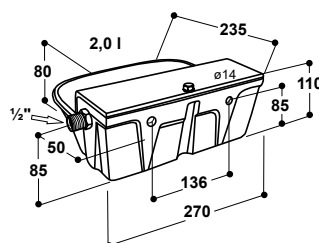
AUCH MIT HEIZUNG
ERHÄLTLICH » S. 22

Schwimmer-Tränkebecken

Modell 350 (Gusseisen, innen emailliert) 5 bar

Best.-Nr. 100.0350

- Schale aus **Gusseisen, innen weiß emailliert**
- Schwimmerventil mit hohem Wasserzulauf bis zu 8 l/min, bis max. 5 bar.
- Abnehmbare Edelstahl-Schwimmerabdeckung
- Keine scharfen Kanten – keine Verletzungsgefahr!
- Konstanter Wasserstand – einfache Einstellung
- Anschluss ½" AG, links oder rechts



EMPFOHLEN FÜR:

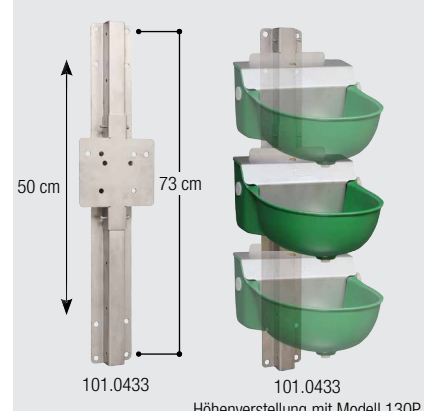
- **Winkelverschraubung** (102.0352) ½" IG x ½" IG
- **Werkzeuglose Höhenverstellung** (101.0433)

Schafe, Ziegen, Hunde

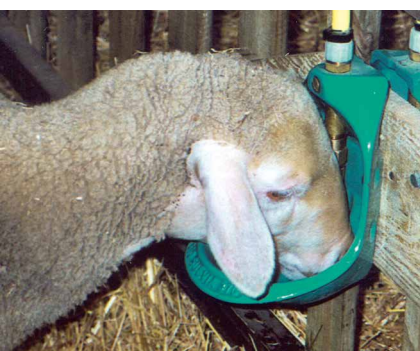
Werkzeuglose Höhenverstellung

Best.-Nr. 101.0433

- Komplett aus **rostfreiem Edelstahl**
- Länge 75 cm, Verstellbereich 50 cm, in 10 cm-Schritten
- Ermöglicht die Höhe der Tränke **ohne Werkzeug** zu verstehen
- Für Tränkebecken Modell 127K, 130P, 130P-N, 340, 341, 350, 370, 375
- Anschluss der Tränke über einen flexiblen Schlauch



Höhenverstellung mit Modell 130P





TRÄNKEBECKEN FÜR SCHAFE UND ZIEGEN



Weidetränken

Modell WT200 Best.-Nr. 160.0103
S. 78



Modell WT80 Best.-Nr. 160.0102
Modell WT80-N Best.-Nr. 160.0106
S. 74



Modell WT30 Best.-Nr. 160.0030
Modell WT30-N Best.-Nr. 160.0031
S. 74



Bürste TWISTER für Ziegen

- Freihängende, pendelnde Bürste, in einzelnen Teilen lieferbar: Bürste, Montagestange und Ausleger
- Technische Daten siehe Seite 93



PROFI-TIPP!

Damit die Schafe beim Durchtreiben nicht über das Klauenbad springen und um die Effektivität zu erhöhen, werden in der Praxis oft 2 Schaf-Klauenbäder hintereinander gelegt.

Modell WT55 Best.-Nr. 160.0550
Modell WT55-N Best.-Nr. 160.0551
S. 76



NEU!

Weidefass 500 l Best.-Nr. 160.0305
Weidefass 1300 l Best.-Nr. 160.0310

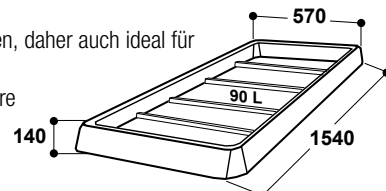
- Inhalt 500 l : Maße (H x B x T) 91 x 80 x 120 cm
- Inhalt 1300 l : Maße (H x B x T) 131 x 120 x 130 cm
- Weitere Details siehe Seite 79



Klauenbad für Schafe KB150

Best.-Nr. 160.0150

- Aus hochwertigem **UV-beständigem Polyethylen**
- Durch die kompakte Bauweise leicht zu transportieren, daher auch ideal für Wanderschäfer
- Mit Boden-Profilierung für sicheres Auftreten der Tiere
- Maße (L x B x H): 154 x 57 x 14 cm
- Inhalt 90 l



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
160.0150	Klauenbad für Schafe KB150	1/13P





SUEVIA
WATER & WELT

TRÄNKEBECKEN FÜR SCHAFE UND ZIEGEN

Heizbare Tränken

Modell 46 mit Messing-Ventil ¾"

Best.-Nr. 100.1463

Modell 46 mit Edelstahl-Ventil ¾"

Best.-Nr. 100.1469

- Besonders geeignet für **Mutterschafe**
- **Frostsicher bis zu -15°C. Das Restwasser in der Schale kann nicht gefrieren!**
- Durch Einbau einer nachrüstbaren Ventil-Heizung (24 V, 5 W, Best.-Nr. 101.1405) **bis zu -35°C frostfrei!**
- Eine Tränke ausreichend für 20 – 30 Mutterschafe
- Technische Daten und weiteres Zubehör siehe **Seite 27**



S. 27



Ventil-Heizung 24 V, 5 W
101.1405

Modell 43A (80 W Heizspirale)

Best.-Nr. 100.0043

Modell 43A-SIBIRIA (180 W Heizspirale)

Best.-Nr. 100.1044

- Besonders für Schafe, Ziegen, Damwild und auch Kleintiere mit empfindlicher Schnauze geeignet.
- **Frostsicher bis zu -20°C**
- Eine Tränke ausreichend für 20 – 30 Schafe oder Ziegen
- Technische Daten und weiteres Zubehör siehe **Seite 29**



S. 29



Pat.

Tränkebecken mit eingebauter Heizung

Modell 130P-H

Best.-Nr. 100.1305



S. 23

- Durch ein eingebautes Heizelement (24 V, 20 W), bleibt die Tränke bis zu **-10°C frostfrei** (im Ventilbereich)
- Technische Daten und weiteres Zubehör siehe **Seite 23**

Thermo-Rohr 400 mm

Best.-Nr. 101.0344

- Für die Montage der Tränke Mod. 43A
- Weitere Details **S. 29**



**TRANSFORMATOREN, HEIZGERÄTE,
FROSTSCHUTZ-HEIZLEITUNG UND
WEITERES ZUBEHÖR » S. 32 – 39**



S. 36 – 39



S. 32 – 33

Frostgeschützte Tränken

Thermo-Quell

Modell 850 mit einer Tränkestelle

Best.-Nr. 130.0850

Modell 860 mit zwei Tränkestellen

Best.-Nr. 130.0860

- Frostgeschützt bis zu **-10°C, ohne Strombedarf!**



• für 35 – 50 Schafe

• für 75 – 100 Schafe

S. 41

ISO-Tränke mit Schwimmer-Ventil, zwei Tränkestellen

Best.-Nr. 130.6620

Modell 6620 (180 W, bis zu -20°C)

Best.-Nr. 130.6621

Modell 6620-SIBIRIA (380 W, bis zu -30°C)

Best.-Nr. 130.6621

- Frostgeschützt bis zu **-20°C** mit Heizung 180 W
- Modell 6620-SIBIRIA mit Heizung 380 W bis zu **-30°C** frostfrei!



inklusive Panzerschlauch und
Frostschutz-Heizleitung 24 V



S. 67

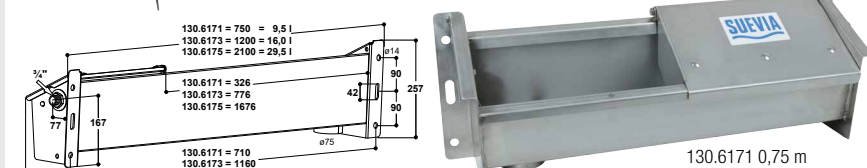
Pat.



TRÄNKEBECKEN FÜR SCHAFE UND ZIEGEN



INNOVATION!



130.6171 0,75 m



Tränketrog aus Edelstahl für Schafe und Ziegen

- Tränke für Wandbefestigung, aus rostfreiem **Edelstahl** gefertigt
- Für bis zu 15 (130.6171), 30 (130.6173) oder 60 Schafe / Ziegen (130.6175)
- Mit Schimmerventil, hoher Wassernachlauf von bis zu **40 l/min**, Anschluss $\frac{3}{4}$ " AG rechts
- **Werkzeuglos aufklappbare Schwimmerabdeckung**
- Mit großem Ablauf links Ø 60 mm für eine schnelle Entleerung

ZUBEHÖR:

- **Abdeckblech, schwenkbar:** schützt das Wasser vor Verschmutzung während des Einstreuens.
- **Zusattheizung 24 V, 180 W** (131.6193)
- **Ringleitungs-Anschlusset ¾"** (103.3008)



EMPFOHLEN FÜR: Schafe, Ziegen

103.3008

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE	
130.6171	Ziegentrog 0,75 m, VA	1/5L/50P	
131.6044	Abdeckblech für 130.6171, VA	1 St.	
130.6173	Ziegentrog 1,2 m, VA	1/5L/40P	
131.6045	Abdeckblech für 130.6173, VA	1 St.	
130.6175	Ziegentrog 2,1 m, VA	1/5L/40P	
131.6046	Abdeckblech für 130.6175, VA	1 St.	
131.6193	Zusattheizung 24 V, 180 W für 130.617x, mit Halter mit Thermostat für Wassertemperatur ~15°C	1 St./Tüte	
131.6192	Nachrüstsatz Thermostat für 131.6056, 131.6057	1 St./Tüte	
103.3008	Ringleitungs-Anschlusset $\frac{3}{4}$ " für 130.616x, 130.617x	1 Set/Tüte	



SUEVIA

TRÄNKEBECKEN FÜR SCHAFE UND ZIEGEN

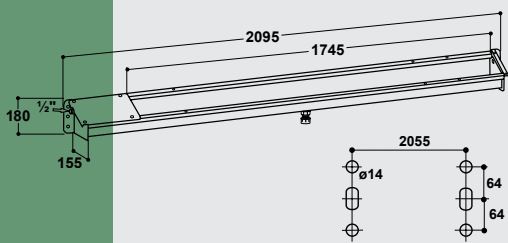


EDELSTAHL
Rostfrei
STAINLESS STEEL





TRÄNKEBECKEN FÜR SCHAFE UND ZIEGEN



Tränketrog aus Edelstahl für Schafe und Ziegen

- Tränke für Wandbefestigung
- Ganz aus rostfreiem **Edelstahl** gefertigt
- Für 30 – 60 Schafe / Ziegen
- Mit Schimmerventil, konstanter Wasserstand
- Wassernachlauf von bis zu 8 l/min
- Anschluss ½" AG rechts oder links möglich
- Mit großem Ablauf für schnelle Entleerung
- 1,2 m (130.6153): Inhalt 7 l ; 2,1 m (130.6155): Inhalt 13 l

ZUBEHÖR:

- **Zusatzeheizung 24 V, 180 W** (131.6191)
- **Werkzeuglose Höhenverstellung aus Edelstahl** (101.0433, 2x)
- **Ringleitungs-Anschlusset ¾"** (103.3010)

EMPFOHLEN FÜR: Schafe, Ziegen

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.6153	Tränketrog 1,2 m VA, für Schafe und Ziegen	1/5L/50P
130.6155	Tränketrog 2,1 m VA, für Schafe und Ziegen	1/5L/50P
101.0433	Werkzeuglose Höhenverstellung aus Edelstahl	1 St.
131.6191	Zusatzeheizung 24 V, 180 W für 130.615x, mit Halter mit Thermostat für Wassertemperatur ~15°C	1 St./Tüte
131.6192	Nachrüstsatz Thermostat für 131.6056, 131.6057	1 St./Tüte
103.3010	Ringleitungs-Anschlusset ¾" für 130.615x	1 Set/Tüte





SUEVIA

TRÄNKEBECKEN FÜR ZIEGEN / TRÄNKEBECKEN FÜR GÄNSE

Tränketrog aus Edelstahl für Gänse

- Für Gänse, ganz aus rostfreiem **Edelstahl** gefertigt
- Mit Schwimmerventil, konstanter Wasserstand, Wassernachlauf von bis zu 40 l/min
- **Werkzeuglos aufklappbare Schwimmerabdeckung**
- Anschluss ¾" AG
- Für Wand- und Bodenbefestigung
- Mit großem Ablauf Ø 100 mm für schnelle Entleerung, mit schrägem Boden!
- 20 cm Wasserbreite, Wassertiefe 10 cm, Außenmaß: 1,2 m/2,35 m, Inhalt 23/44 l

ZUBEHÖR:

- **Zusattheizung 24 V, 80 W** (131.0524)
- **Ringleitungs-Anschlusset ¾"** (103.3008)

EMPFOHLEN FÜR:

Gänse



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.6163	Tränketrog für Gänse 1,2 m, VA	1 St.
130.6165	Tränketrog für Gänse 2,35 m, VA	1 St.
131.0524	Zusattheizung Mod. 524, 24 V, 80 W	1 St.
103.3008	Ringleitungs-Anschlusset ¾" für 130.616x, 130.617x	1 Set/Tüte



Tränketrog, schmal, aus Edelstahl für Gänse / Ziegen

- Für Gänse, ganz aus rostfreiem **Edelstahl** gefertigt
- Mit Schwimmerventil, konstanter Wasserstand, Wassernachlauf von bis zu 40 l/min
- **Werkzeuglos aufklappbare Schwimmerabdeckung**
- Anschluss ¾" AG
- Für Wand- und Bodenbefestigung
- Mit großem Ablauf Ø 60 mm für schnelle Entleerung, mit schrägem Boden!
- 15 cm Wasserbreite, Wassertiefe ca. 10 cm,
- Außenmaß: 1,2 m/2,35 m, Inhalt ca. 17/33 l

ZUBEHÖR:

- **Zusattheizung 24 V, 180 W** (131.6055)
- **Ringleitungs-Anschlusset ¾"** (103.3008)

EMPFOHLEN FÜR:

Gänse, Ziegen



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.6164	Tränketrog, schmal, für Gänse 1,2 m, VA	1 St.
130.6166	Tränketrog, schmal, für Gänse 2,35 m, VA	1 St.
131.6055	Zusattheizung 24 V, 180 W, für 130.6164, 130.6166	1 St.
103.3008	Ringleitungs-Anschlusset ¾" für 130.616x, 130.617x	1 Set/Tüte



TRÄNKEBECKEN FÜR SCHWEINE

Tränkebecken für Schweine

Materialien: Tränkebecken aus Gusseisen, Edelstahl oder Kunststoff.

Typen: Tränkebecken, Beißnippel, Sprühnippel, Stiftventile.

Vorteile der emaillierten Gusstränken:

- Hohe Stabilität & Langlebigkeit
- Hygienisch & schmutzabweisend
- Leicht zu reinigen

Designmerkmale:

- Schutz vor Schmutz durch durchdachte Formgebung
- Kein Schmutz in Ecken dank Rohr-/Stiftventilen

Beißnippel-Einsatz:

- Besonders im Mastbereich beliebt
- Montage 5–10 cm über Rückenhöhe der Tiere
- Höherer Wasserverlust durch Spieltrieb führt zu mehr Gülle

Wassermengen-Anpassung an Tierbedarf:

- Durchfluss regulierbar von außen über Regulierschrauben
- eingebaute Düsen, Demontage des Ventils notwendig

Optimale Wasserversorgung = Voraussetzung für Tiergesundheit und Betriebserfolg

Bei uns finden Sie den passenden Tränkebecken-Typ für jedes Stallsystem – funktional, hygienisch und bedarfsgerecht.



	Tiergewicht in kg	Wasseraufnahme in l je Tier/Tag	Empfohlene Durchflus- mengen in l/min	Montagehöhen Schalentränken in cm (Standfläche bis Tränk- schalen Kante)	Montagehöhen Beißnippel in cm (Standfläche bis Unter- kante Nippel)
Ferkel <small>(Faustzahl: je Absatzferkel ca. 1 l / 10 kg Körpergewicht)</small>	5	0,7	0,5	5 – 7	15
	10	1,0	0,5	8 – 12	30 – 50
	20	2,0	0,5 – 0,8	8 – 12	30 – 50
Mastschweine <small>(Faustzahl: ca. 2,5 – 3 l Wasser / kg Futteraufnahme)</small>	20 – 30	3 – 4	0,5 – 0,8	15 – 20	40 – 55
	30 – 80	4 – 8	0,8 – 1,5	15 – 20	60 – 75
	80 – 110	8 – 10	0,8 – 1,5	15 – 20	65 – 80
Sauen	leer + niedertragend	8 – 12	1,2 – 1,8	25 – 35	90
	hochtragend	10 – 15	1,2 – 1,8	25 – 35	90
	säugend mit Ferkel	15 + 1,5 je Ferkel	2 – 4	–	90
Eber	–	10 – 15	1,2 – 1,8	30 – 40	90

Bei den in der Tabelle genannten Montagehöhen handelt es sich um Richtwerte.
Eine individuelle Anpassung muss je nach Tierart und Einsatzzweck vor Ort erfolgen.



SUEVIA

TRÄNKEN FÜR SCHWEINE - INHALT UND ZEICHENERKLÄRUNG

108 Tränkebecken für Ferkel



114 Tränkebecken für Mastschweine



115 Tränkebecken für Sauen und Eber



116 Tränkebecken für Sauen und Ferkel



120 Tränke für Sauen-Gruppenhaltung



120 Beißnippel für Ferkel



121 Beißnippel für Mastschweine



122 Beißnippel für Sauen und Eber



123 Sprühnippel



124 Stiftventile



125 Wandwinkel



126 Anschlussrohre



130 Fittings



131 Installationszubehör



Geeignet für:



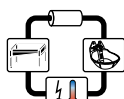
Schweine

Ferkel

Symbolerklärung



Verpackungseinheit
2 Stück im Blister



zum Einbau in eine
Ringleitung geeignet



Preisgruppe 2
Es gelten gesonderte
Konditionen.



TRÄNKEBECKEN FÜR FERKEL



Tränkebecken Modell 90

mit Messing-Ventil

mit Edelstahl-Ventil

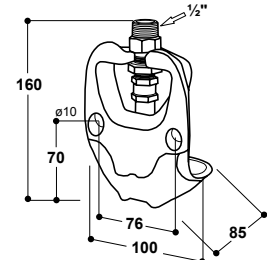
Best.-Nr. 100.0090

Best.-Nr. 100.0909

- Für Saugferkel bis 15 kg
- Tränkschale aus **Gusseisen, ganz emailliert**
- Leichtgängiges Stiftventil
- Messingventil-Ausführung **mit Tropfschraube** zum Anlernen in den ersten Lebenstagen
- Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Bohrung der im Ventil eingebauten Düse
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG von oben

EMPFOHLEN FÜR:

Saugferkel



PROFI-TIPP!

Eine möglichst frühe Wasseraufnahme der Ferkel ist Grundlage für ein gesundes Wachstum. Um die Tiere frühzeitig an die Tränke heranzuführen, ist das Ventil des Tränkebeckens Modell 90 (Messing-Ventil) mit einer **Tropfschraube** ausgerüstet. Nach der Geburt der Ferkel wird die Tropfschraube gelöst. Einzelne Wassertropfen laufen am Ventil herunter und tropfen in die Tränkschale, wodurch die Tiere angelockt werden und frühzeitig mit der selbstständigen Wasseraufnahme beginnen.



EDELSTAHL
Rost frei
STAINLESS STEEL



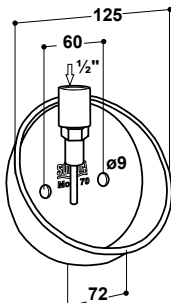
Edelstahl-Tränke Modell 70

Best.-Nr. 100.0709

- Für Saugferkel bis 15 kg
- Komplett aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
- Leichtgängiges Stiftventil aus Edelstahl mit **5-fach-Regulierung**, die eine schnelle und exakte Einstellung der Durchflussmenge ermöglicht
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " IG von oben

EMPFOHLEN FÜR:

Saugferkel



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0709	Edelstahl-Tränke Mod. 70	5 St./Karton





SUEVIA

TRÄNKEBECKEN FÜR FERKEL



Tränkebecken Modell 140P

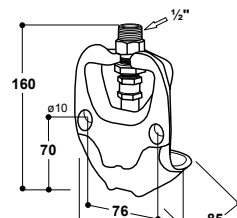
mit Messing-Ventil

mit Edelstahl-Ventil

Best.-Nr. 100.0140

Best.-Nr. 100.0149

- Für Saugferkel bis 15 kg
- Tränkschale aus robustem **Kunststoff AQUATHAN**
- Leichtgängiges Stiftventil
- Messingventil-Ausführung **mit Tropfschraube** zum Anlernen in den ersten Lebenstagen
- Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Bohrung der im Ventil eingebauten Düse
- Anschluss ½" AG von oben



EMPFOHLEN FÜR:

Saugferkel



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0140	Tränkebecken Mod. 140P-MS	1/5K/115L/575P
100.0149	Tränkebecken Mod. 140P-VA	1/5K/115L/575P



PROFI-TIPP!

Bei Verabreichung von Medikamenten über das Trinkwasser, bzw. bei besonders aggressiven Wasserverhältnissen empfehlen wir den Einsatz von SUEVIA Guss-Tränken mit Edelstahl-Ventilen.

Fülltränke Modell 99

Best.-Nr. 100.0099



- Ideal **zur Medikation von wasserlöslichen Arzneimitteln** für Ferkel in Abferkelbuchten
- 10 l Vorratsbehälter mit angebauter Ferkeltränke Modell 90
- Tränkschale aus Gusseisen, ganz emailliert
- Leichtgängiges Messing-**Niederdruckventil mit Tropfschraube**
- Durch Befestigen eines Wandhalters kann die Fülltränke einfach und schnell an der Trennwand einer Abferkelbucht eingehängt werden (1 Wandhalter im Lieferumfang enthalten)
- Zur Verwendung einer Fülltränke Modell 99 in mehreren Buchten können weitere Wandhalter (Best.-Nr. 101.0333) bestellt werden!

ZUBEHÖR:

- **Wandhalter** für Modell 99, einzeln (Best.-Nr. 101.0333)

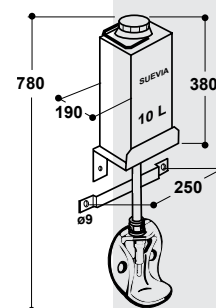
EMPFOHLEN FÜR:

Saugferkel

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0099	Fülltränke Mod. 99	2K/8L/48P
101.0333	Wandhalter für Mod. 99	1 St.



101.0333
Wandhalter





TRÄNKEBECKEN FÜR FERKEL



PROFI-TIPP!

Bei Verabreichung von Medikamenten über das Trinkwasser, bzw. bei besonders aggressiven Wasserverhältnissen empfehlen wir den Einsatz von SUEVIA Guss-Tränken mit Edelstahl-Ventilen.



Tränkebecken Modell 92R

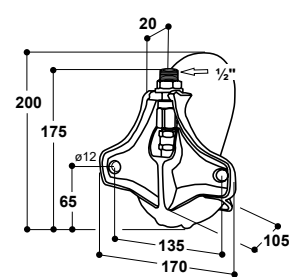
mit Edelstahl-Ventil

Best.-Nr. 100.0929

- Für **Ferkel bis 35 kg**
- Schale aus **Gusseisen, ganz emailliert**
- Leichtgängiges Stiftventil
- **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Schmutzabweisende Form
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG von oben

EMPFOHLEN FÜR:

Ferkel



Best.-Nr.

Modellbeschreibung

Verpackungs-einheit

100.0929 Tränkebecken Mod. 92R-VA

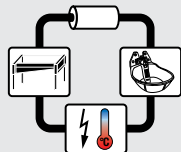
1/2K/46L/230P



100.0728



100.0727



Edelstahl-Tränke Modell 72

Best.-Nr. 100.0728

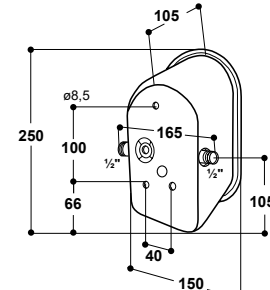
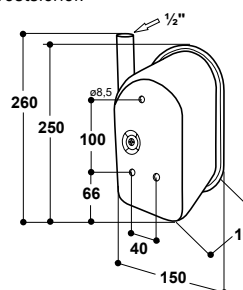
Edelstahl-Tränke Modell 72U

Best.-Nr. 100.0727

- Für **Ferkel bis 45 kg**
- Tränkschale aus hochwertigem **Edelstahl**
- Die tiefe Tränkschale und das seitlich angeordnete Ventil reduzieren Wasserverluste auf ein Minimum
- Schmutzabweisende Form
- Leichtgängiges Stiftventil aus Edelstahl mit **3-fach-Regulierung**, die eine schnelle und exakte Einstellung der Durchflussmenge ermöglicht
- Mod. 72: Anschluss $\frac{1}{2}$ " IG von oben
- Mod. 72U: Mit Edelstahl-Durchlauf-Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG für den Einbau in eine Ringleitung. In Verbindung mit einem SUEVIA Heizergerät Modell 300/303, 311/312 oder HEATFLOW frost sicher.

EMPFOHLEN FÜR:

Vormast-Ferkel



Best.-Nr.

Modellbeschreibung

Verpackungs-einheit

100.0728 Edelstahl-Tränke Mod. 72

1T/300P

100.0727 Edelstahl-Tränke Mod. 72U

1T/300P





SUEVIA

TRÄNKEBECKEN FÜR FERKEL



Tränkebecken Modell 170P

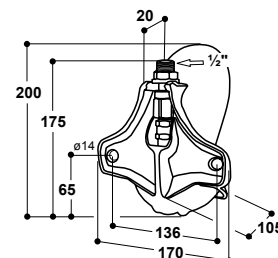
mit Edelstahl-Ventil

Best.-Nr. 100.0179

- Für **Ferkel bis 25 kg**
- Tränkschale aus robustem **Kunststoff AQUATHAN**
- Leichtgängiges Stiftventil
- **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Schmutzabweisende Form
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG von oben

EMPFOHLEN FÜR:

Ferkel



Tränkebecken Modell 93

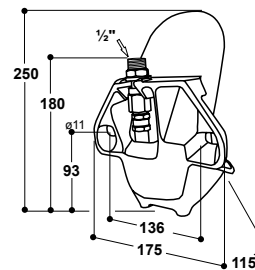
mit Edelstahl-Ventil

Best.-Nr. 100.0939

- Für **Vormast-Ferkel von 7 bis 45 kg**
- Große Tränkschale aus **Gusseisen, ganz emailliert**
- Seitlich in der Schale angebrachtes, leichtgängiges Stiftventil reduziert die Wasserverluste auf ein Minimum
- **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Schmutzabweisende Form
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG von oben

EMPFOHLEN FÜR:

Vormast-Ferkel



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0939	Tränkebecken Mod. 93-VA	2 St./Karton



PROFI-TIPP!

Durch das seitlich angebrachte Stiftventil wird das Spielen mit dem Ventil verhindert und Wasserverluste auf ein Minimum reduziert.



FERKEL-KIPPTRÖG

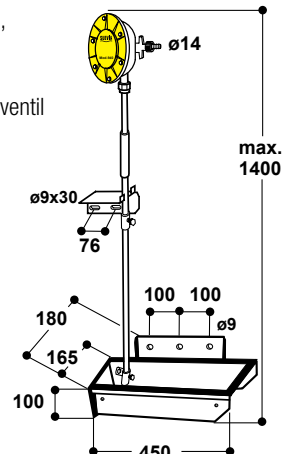


Ferkel-Kipptrog Modell 899 mit Edelstahl-Schale

Best.-Nr. 130.0899

- Für **abgesetzte Ferkel bis 35 kg**
- Ausreichend für 20 – 30 Tiere. In Großgruppen empfehlen wir den zusätzlichen Einsatz von SUEVIA Tränkebecken oder SUEVIA Beißnippeln!
- Mit schwenkbarer Schale aus Edelstahl, **inklusive SUEVIA Vakuumtrogfluter Modell 940** und Edelstahlrohr ½"
- Beim Schwenken der Tränkschale werden Verunreinigungen durch das nachlaufende Wasser vom Vakuumtrogfluter aus der Schale gespült.
- **Sofortige Wasseraufnahme der Tiere** nach dem Absetzen, da eine mit Wasser gefüllte Tränkstelle zur Verfügung steht – die Betätigung eines Ventils ist hierbei nicht erforderlich.
- Schlauchanschluss mit Tülle 14 mm mit integriertem Absperrenventil
- Schnelle und **einfache Reinigung durch seitliches Kippen** des Troges
- Wasserstand stufenlos einstellbar
- Für Wasserdruck 1 – 5 bar
- Einfache Wandmontage
- Troginhalt ca. 2,7 l

EMPFOHLEN FÜR:
Abgesetzte Ferkel

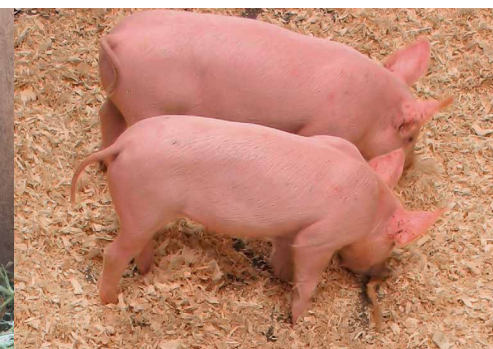


Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit
130.0899	Ferkel-Kipptrog Mod. 899, mit Edelstahl-Schale	1 St.



PROFI-TIPP!

Mit dieser einfachen Tränkstelle bekommen auch die schwächsten Ferkel eine Chance, an Wasser zu gelangen!





SUEVIA

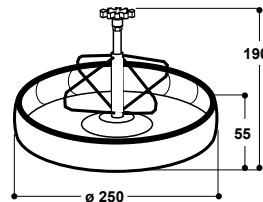
FÜR FERKEL



Ferkelteller Modell 290

Best.-Nr. 130.0290

- Zum **Anfüttern von Saugferkeln** in den ersten 6 Lebenswochen in der Abferkelbucht
- Aus **hochwertigem Edelstahl**
- Mit Federarretierung für eine Befestigung auf Rosten/Spaltenboden
- Eine Pfeil-Markierung auf dem Verriegelungsgriff zeigt die Ausrichtung des Sicherungshakens an
- Inhalt 2 l



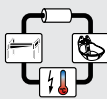
Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.0290	Ferkelteller Mod. 290, aus Edelstahl	1/190P



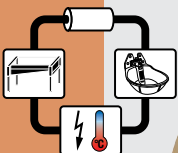
EDELSTAHL
Rost-frei
STAINLESS STEEL



TRÄNKEBECKEN FÜR MASTSCHWEINE



100.0748



100.0747



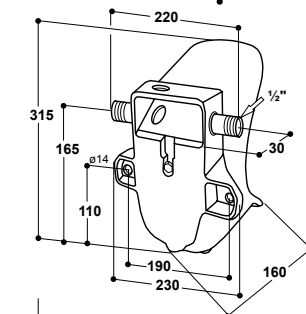
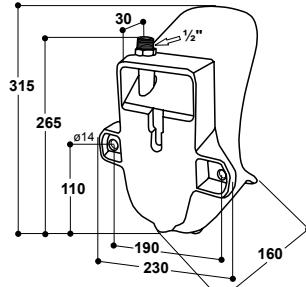
Tränkebecken Modell 95S mit Edelstahl-Ventil Best.-Nr. 100.1959

Tränkebecken Modell 95U mit Edelstahl-Ventil Best.-Nr. 100.2959

- Für **Mastschweine ab 20 kg**
- Die große Tränkschale aus **Gusseisen** ist ganz emailliert und bietet ein Höchstmaß an Stabilität, **kein Verbeißen möglich**
- Das seitlich angeordnete Rohr- oder Stiftventil sowie die tiefe Schale reduzieren Wasserverluste auf ein Minimum
- Tiergerechte, schmutzabweisende Form
- Mod. 95S: **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube. Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG von oben
- Mod. 95U: Mit Edelstahl-Durchlauf-Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG **für den Einbau in eine Ringleitung**. In Verbindung mit einem SUEVIA Heizgerät Modell 300/303, 311, 312 oder 317 festsicher. Stiftventil aus Edelstahl mit 3-fach-Regulierung, die eine schnelle und exakte Einstellung der Durchflussmenge ermöglicht

EMPFOHLEN FÜR:

Mastschweine



Edelstahl-Tränke Modell 74

Best.-Nr. 100.0748

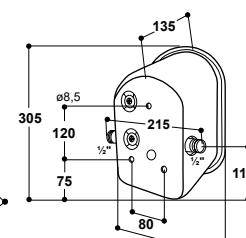
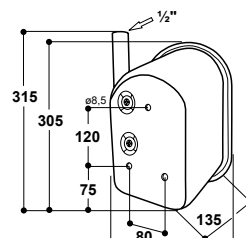
Edelstahl-Tränke Modell 74U

Best.-Nr. 100.0747

- Für **Mastschweine ab 20 kg**
- Tränkschale aus **hochwertigem Edelstahl**
- Die tiefe Tränkschale und das seitlich angeordnete Stift-Ventil reduzieren Wasserverluste auf ein Minimum
- **Schmutzabweisende Form**
- Leichtgängiges Stiftventil aus Edelstahl mit 3-fach-Regulierung, die eine schnelle und exakte Einstellung der Durchflussmenge ermöglicht
- Mod. 74: Anschluss $\frac{1}{2}$ " IG von oben
- Mod. 74U: Mit Edelstahl-Durchlauf-Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG **für den Einbau in eine Ringleitung**. In Verbindung mit einem SUEVIA Heizgerät Modell 300/303, 311/312 oder HEATFLOW festsicher

EMPFOHLEN FÜR:

Mastschweine



Best.-Nr. Modellbeschreibung

Verpackungseinheit

100.0748 Edelstahl-Tränke Mod. 74

1T/200P

100.0747 Edelstahl-Tränke Mod. 74U

1T/200P





SUEVIA

TRÄNKEBECKEN FÜR SAUEN UND EBER



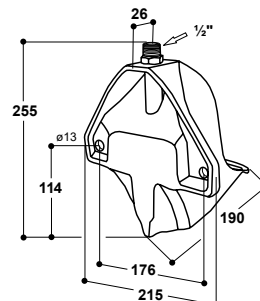
Tränkebecken Modell 96 mit Edelstahl-Ventil

Best.-Nr. 100.0969

- Für **Sauen und Eber**
- Große Tränkschale aus **Gusseisen**, ganz emailliert, kein Verbeißen möglich
- Robustes Rohrventil aus Edelstahl
- Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG von oben

EMPFOHLEN FÜR:

Sauen, Eber



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0969	Tränkebecken Mod. 96-VA	1K/20L/100P

Edelstahl-Tränke Modell 76 Edelstahl-Tränke Modell 76U

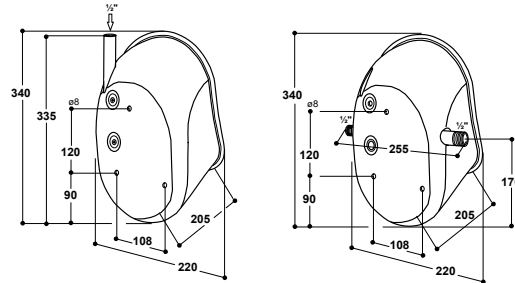
Best.-Nr. 100.0768

Best.-Nr. 100.0767

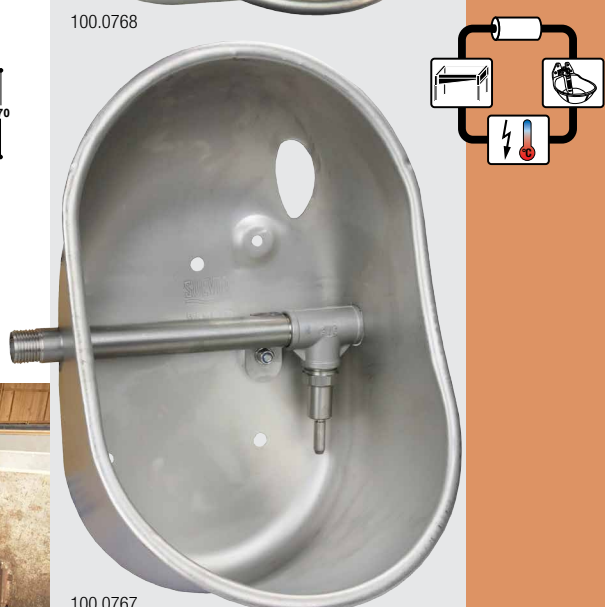
- Für **Sauen und Eber** (oder abgesetzte Ferkel bis Endmast)
- Tränkschale aus **hochwertigem Edelstahl**
- Die tiefe Tränkschale und das seitlich angeordnete Ventil reduzieren Wasserverluste auf ein Minimum
- Schmutzabweisende Form**
- Leichtgängiges Stiftventil aus Edelstahl mit 3-fach-Regulierung, die eine schnelle und exakte Einstellung der Durchflussmenge ermöglicht
- Mod. 76: Anschluss $\frac{1}{2}$ " IG von oben
- Mod. 76U: Mit Edelstahl-Durchlauf-Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG **für den Einbau in eine Ringleitung**. In Verbindung mit einem SUEVIA Heizgerät Modell 300/303, 311/312 oder HEATFLOW frostsicher

EMPFOHLEN FÜR:

Sauen, Eber



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0768	Edelstahl-Tränke Mod. 76	1T/100P
100.0767	Edelstahl-Tränke Mod. 76U	1T/100P





MUTTER-KIND-TRÄNKEN FÜR DIE ABFERKELBUCHT



102.0255



131.0169

Tränkebecken

Modell 20 mit Edelstahl-Ventil 1/2"

Best.-Nr. 100.0209

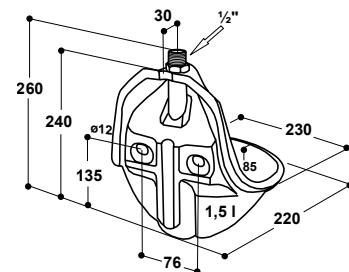
- Schale aus **Gusseisen, ganz emailliert**
- Leichtgängiges Edelstahl-Rohrventil mit Anschluss 1/2" AG von oben
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil
- **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Bei Montage in Abferkelbucht als Mutter-Kind-Tränke beachten: Montage am Boden neben Futtertrog, Einbau eines Ventilschutzes (Best.-Nr. 102.0255) empfohlen!

ZUBEHÖR:

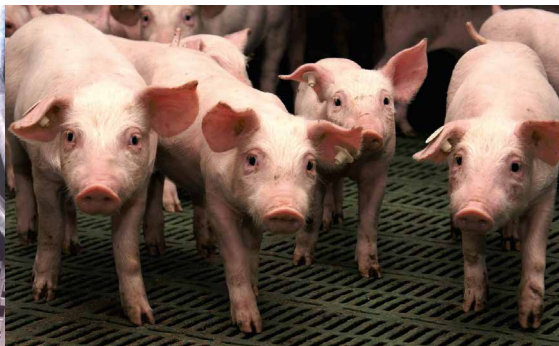
- **1 Bügelschraube** (131.0169)
für Pfosten 48 – 60 mm (1½" – 2")
- **Ventilschutz** für Modell 20 (Best.-Nr. 102.0255)

EMPFOHLEN FÜR:

Sau mit Ferkel in der Abferkelbucht, Sauen, Eber



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0209	Tränkebecken Mod. 20-VA½"	1K/20L/100P
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2")	1 St./Tüte
102.0255	Ventilschutz für Mod. 20	1 St.





SUEVIA
WATER

SAU-UND-FERKEL-TRÄNKEN FÜR DIE ABFERKELBUCHT

Tränkebeckenschale Modell 20

zum Einbau eines SUEVIA Vakuumtrogfluters

Best.-Nr. 100.0208

- Schale aus **Gusseisen**, ganz emailliert
- Zum Einbau in die Abferkelbucht
- Mit Edelstahl-Klemmschraube zur Befestigung des Vakuumtrogfluters

ZUBEHÖR:

- **Vakuumtrogfluter** ermöglicht automatischen Wassernachlauf bei Wasserentnahme (Best.-Nr. 130.0940)
- **Zulaufrohr** aus Edelstahl, $\frac{1}{2}$ " (Best.-Nr. 131.1965), 1,1 m lang
- **1 Bügelschraube** (131.0169) für Pfosten 48 – 60 mm ($1\frac{1}{2}$ " – 2")

EMPFOHLEN FÜR:

Sau mit Ferkel in der Abferkelbucht, Sauen, Eber

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.0208	Tränkebeckenschale Mod. 20	1K/20L/100P
130.0940	Vakuumtrogfluter Mod. 940	1T/400P
131.1965	Edelstahl-Zulaufrohr $\frac{1}{2}$ ", 1,1 m, für Vakuumtrogfluter	1 St.
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm ($1\frac{1}{2}$ " – 2")	1 St./Tüte



Vakuumtrogfluter

Modell 940

Best.-Nr. 130.0940

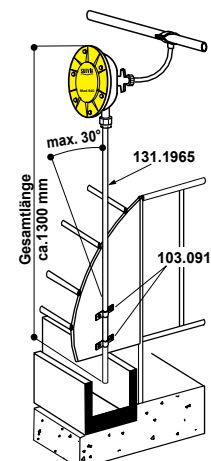
- **Automatischer Wasseraustritt**, sobald Tiere aus dem Trog saufen
- Zum Befüllen von Längströgen bis max. 15 m Länge
- **Schlauchanschluss mit Absperrventil**: der Wassernachlauf stoppt, sobald der Schlauchanschluss-Stutzen (mit Schlauchdüse 13 mm) durch eine halbe Umdrehung von dem Vakuumtrogfluter gelöst wird. Der Einbau eines zusätzlichen Kugelhahnes ist dadurch nicht erforderlich!
- Für Wasserdruck 1 – 5 bar
- Die Verbindung des Zulaufrohrs mit dem Vakuumtrogfluter erfolgt über eine Steck-Schraubverbindung – dadurch ist das Aufschneiden eines Anschlussgewindes nicht erforderlich
- Komplett aus Kunststoff
- Zulaufrohr aus Edelstahl (Best.-Nr. 131.1965) $\frac{1}{2}$ ", 1,1 m lang, extra zu bestellen!

ZUBEHÖR:

- **Zulaufrohr** aus Edelstahl, $\frac{1}{2}$ " (Best.-Nr. 131.1965)
1,1 m lang

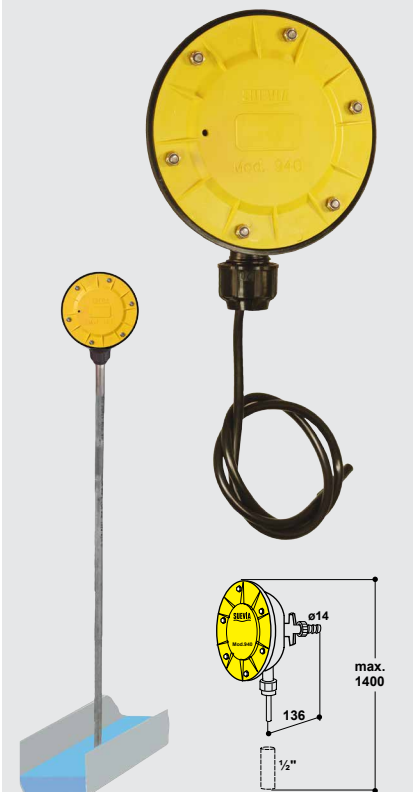
EMPFOHLEN FÜR:

Schweine



PROFI-TIPP!

Durch Einsatz des Vakuumtrogfluters in einer Tränkschale Mod. 20 werden Wasserverluste durch spielende Tiere auf ein Minimum reduziert.



Ansicht
Absperrventil

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.0940	Vakuumtrogfluter Mod. 940	1T/400P
131.1965	Edelstahl-Zulaufrohr $\frac{1}{2}$ ", 1,1 m, für Vakuumtrogfluter	1 St.





SAU-UND-FERKEL-TRÄNKEN FÜR DIE ABFERKELBUCHT

EDELSTAHL
Rost
frei
STAINLESS STEEL



102.0262

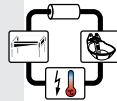


102.0262

EDELSTAHL
Rost
frei
STAINLESS STEEL



100.3759



131.0169



102.0249



131.0152



103.1983



102.1127

Tränkebecken mit Lockwassermulde

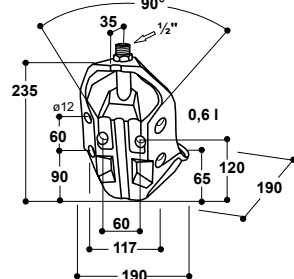
Modell 370 mit Edelstahl-Ventil 1/2"

Best.-Nr. 100.0379

- Schale aus **Gusseisen, ganz emailiert**
- Leichtgängiges Edelstahl-Rohrventil mit Anschluss 1/2" AG von oben
- **Mit Lockwasser-Mulde** hinter dem Rohrventil als Lernhilfe für Jungtiere
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil
- **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Bei Montage in Abferkelbucht beachten: Als Ferkel- und Sauentränke
Montage am Boden neben Futtertrog, Einbau eines Ventilschutzes (Best.-Nr. 102.0262) empfohlen!

ZUBEHÖR:

- **1 Bügelschraube** (131.0152)
für Pfosten 34 – 48 mm (1" – 1½")
- **Ventilschutz** für Modell 370 (Best.-Nr. 102.0262)



EMPFOHLEN FÜR: Sau mit Ferkel in der Abferkelbucht, Sauen

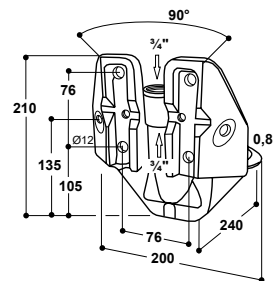
Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
100.0379	Tränkebecken Mod. 370-VA1/2"	1K/20L/100P
131.0152	Bügelschraube 34 – 48 mm (1" – 1½")	1 St./Tüte
102.0262	Ventilschutz für Mod. 370	1 St.

Tränkebecken mit Lockwasser-Mulde

Modell 375 mit Edelstahl-Ventil 3/4"

Best.-Nr. 100.3759

- Schale aus **Gusseisen, ganz emailiert**, leicht zu reinigen
- Immer **frisches und sauberes Wasser** – kein abgestandenes Wasser wie bei Schwimmertränken
- Leichtgängiges Rohrventil auch bei Hochdruck bis 6 bar
- Ventilbetätigung von allen Seiten möglich
- **Mit Lockwasser-Mulde** hinter dem Rohrventil als Lernhilfe für Jungtiere
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil
- Anschluss 3/4" IG von oben und unten: **ideal zum Einbau in Ringleitungen** in Verbindung mit SUEVIA Heizgerät!
- **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Durch die speziell konstruierte Rückwand ist die Montage an Standsäulen, Wänden oder sogar in 90°-Ecken möglich



ZUBEHÖR:

- **2 Bügelschrauben** (2x 131.0169) für Pfosten 48 – 60 mm (1½" – 2")
- **Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"**, aus Edelstahl (Best.-Nr. 103.1983)
- **Ventilschutz** für Mod. 25R, 12P, 18P, 46, 375, 1200 (Best.-Nr. 102.0249)

EMPFOHLEN FÜR: Sau mit Ferkel in der Abferkelbucht, Sauen

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.3759	Tränkebecken Mod. 375-VA3/4"	1K/10L/100P
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2")	1 St./Tüte
102.1127	Anschlussrohr VA 3/4", 19 cm, AG, AG	1 St.
103.1983	Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"	1 St./Tüte
102.0249	Ventilschutz für Mod. 25R, 12P, 18P, 46, 375, 1200	1 St.





SUEVIA
WATER & LIGHT

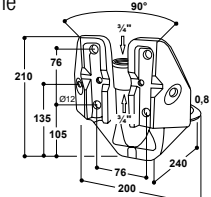
SAU-UND-FERKEL-TRÄNKEN FÜR DIE ABFERKELBUCHT

Heizbares Tränkebecken mit Lockwasser-Mulde

Modell 375-H mit Schalenheizung

Best.-Nr. 100.3758

- **Integrierte Schalenheizung** mit 24 V, 40 W. Das Ventil wird über die Ringleitung in Verbindung mit einem SUEVIA Heizerät frostfrei gehalten. Ein Außenthermostat ist notwendig um die Transformatoren nur bei Frostgefahr einzuschalten. Die Zuleitung zur Heizung ist vor den Tieren zu schützen.
- Schale aus **Gusseisen, ganz emailliert**, leicht zu reinigen
- Immer **frisches und sauberes Wasser** – kein abgestandenes Wasser wie bei Schwimmertränken
- Leichtgängiges Rohrventil auch bei Hochdruck bis 6 bar
- Ventilbetätigung von allen Seiten möglich
- Mit **Lockwasser-Mulde** hinter dem Rohrventil als Lernhilfe für Jungtiere
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil
- Anschluss $\frac{3}{4}$ " IG von oben und unten: **ideal zum Einbau in Ringleitungen** in Verbindung mit SUEVIA Heizerät!
- **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Durch die speziell konstruierte Rückwand ist die Montage an Standsäulen, Wänden oder sogar in 90°-Ecken möglich



ZUBEHÖR:

- **2 Bügelschrauben** (2x 131.0169) für Pfosten 48 – 60 mm (1½" – 2")
- **Ringleitungs-Anschluss-Set $\frac{3}{4}$ "**, aus Edelstahl (Best.-Nr. 103.1983)
- **Halter** für Mod. 375-H (Best.-Nr. 102.1713), Edelstahl (Montageempfehlung: Befestigung der Tränke am Halter mit 4x Schrauben VA M10x35 oder M12x35. Bei Sicherungsmuttern müssen die Schrauben 5 mm länger sein.)

EMPFOHLEN FÜR:

Sau mit Ferkel in der Abferkelbucht, Sauen

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
100.3758	Tränkebecken Mod. 375-H-VA $\frac{3}{4}$ "	1K/10L/100P
102.1713	Halter für Mod. 375-H	1 St.
101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1K/216P
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1K/184P
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1K/138P
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton
131.0169	Bügelschraube 48 – 60 mm (1½" – 2")	1 St./Tüte
102.1127	Anschlussrohr VA $\frac{3}{4}$ ", 19 cm, AG, AG	1 St.
103.1983	Ringleitungs-Anschluss-Set $\frac{3}{4}$ "	1 St./Tüte
102.0249	Ventilschutz für Mod. 25R, 12P, 18P, 46, 375, 1200	1 St.



102.0249



103.1983

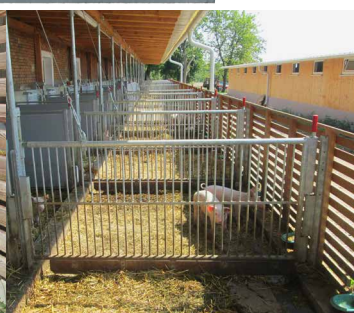


102.1127

100.3758 Mod. 375-H-VA $\frac{3}{4}$ - Ansicht seitlich mit Zubehör und Wärmeverteilung

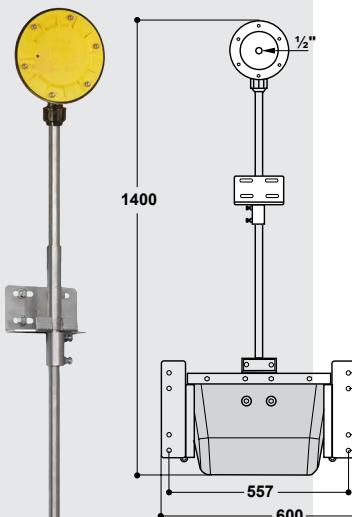


102.1713





TRÄNKEN FÜR DIE SAUEN-GRUPPENHALTUNG / BEISSNIPPEL FÜR FERKEL



Sauen-Kipptrog

Modell 910

Best.-Nr. 130.9100

- Schale aus **hochwertigem Kunststoff mit Verbiss-Schutzkante aus Edelstahl**
- Durch den stabilen, verzinkten Stahlrahmen ist die Tränke ideal vor seitlichen Stößen durch die Tiere geschützt und kann einfach an der Wand befestigt werden
- **Inklusive SUEVIA Vakuumtrogfluter** Modell 940 und Edelstahlrohr $\frac{1}{2}$ "
- **Schnelle und einfache Reinigung durch Kippen der Schale.**
- Mit dem nachlaufendem Wasser vom Vakuumtrogfluter kann die Schale einfach nachgespült werden
- Schlauchanschluss-Tülle 13 mm, mit integriertem Absperrventil
- Wasserstand stufenlos einstellbar
- Für Wasserdruk 1 - 5 bar
- Fassungsvermögen bis zu 14 l

EMPFOHLEN FÜR:

Sauen in der Gruppenhaltung

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
130.9100	Sauen-Kipptrog Mod. 910, mit Vakuumtrogfluter	1 St.
130.9101	Sauen-Kipptrog Mod. 910, ohne Vakuumtrogfluter, inkl. Halter	1 St.



NEU!



180.0331



180.0304



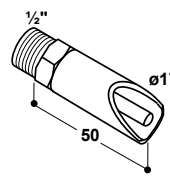
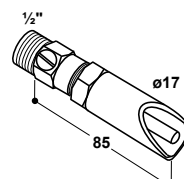
180.0323



180.1290

Beißnippel für Ferkel Modell 304, 323, 331

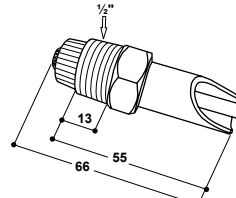
- Mundstück aus Edelstahl (\varnothing 17 mm)
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG
- 180.0331 komplett aus Edelstahl!
- 180.0304, 180.0331: Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Düsenbohrung
- 180.0323: **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube



Beißnippel für Ferkel Modell 1290

Best.-Nr. 180.1290

- Komplett aus Edelstahl
- Mundstück (\varnothing 16 mm)
- Mit Sieb und 3-facher Reguliermöglichkeit
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
180.0331	Beißnippel für Ferkel, Mod. 331	1 St.
180.0304	Beißnippel für Ferkel, Mod. 304	1 St.
180.0323	Beißnippel für Ferkel, Mod. 323	1 St.
180.1290	Beißnippel für Ferkel, Mod. 1290	20 St./Karton

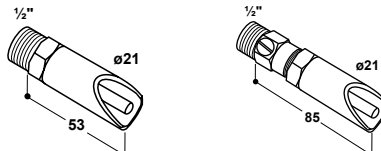


SUEVIA
EDELSTAHL
Rost frei
STAINLESS STEEL

BEIßNIPPEL FÜR MASTSCHWEINE

Beißnippel für Mastschweine Modell 305, 324, 332

- Mundstück aus Edelstahl (\varnothing 21 mm)
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG
- 180.0332 komplett aus Edelstahl!
- 180.0305, 180.0332: Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Düsenbohrung
- 180.0324: **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube



180.0332



180.0305

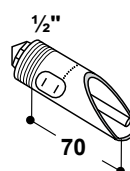


180.0324

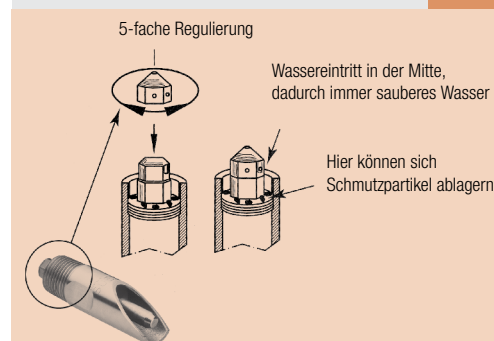
Beißnippel für Mastschweine Modell 293

Best.-Nr. 180.0293

- Mundstück (\varnothing 21 mm)
- Komplett aus hochwertigem Edelstahl
- Mit roter Regulierkappe für **5-fache Reguliermöglichkeit**, dadurch einfache Einstellung der Wassermenge
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG



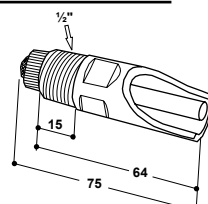
180.0293



Beißnippel für Mastschweine Modell 1292

Best.-Nr. 180.1292

- Komplett aus Edelstahl
- Mundstück (\varnothing 21 mm)
- Mit Sieb und 3-facher Reguliermöglichkeit
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
180.0332	Beißnippel für Mastschweine, Mod. 332	1 St.
180.0305	Beißnippel für Mastschweine, Mod. 305	1 St.
180.0324	Beißnippel für Mastschweine, Mod. 324	1 St.
180.0293	Beißnippel für Mastschweine, Mod. 293	1 St.
180.1292	Beißnippel für Mastschweine, Mod. 1292	20 St./Karton



NEU!





BEIßNIPPEL FÜR SAUEN UND EBER



NEU!



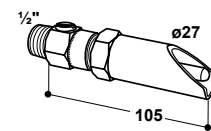
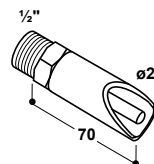
180.0333

180.0306

180.0329

Beißnippel für Sauen und Eber Modell 306, 329, 333

- Mundstück aus Edelstahl (\varnothing 27 mm)
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG
- 180.0331 komplett aus Edelstahl!
- 180.0306, 180.0333: Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Düsenbohrung
- 180.0329: **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube



180.0326-1

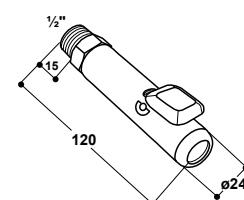
180.0330-1

Tränkenuckel für Sauen und Eber Modell 326-MS $\frac{1}{2}$ " Modell 326-VA $\frac{1}{2}$ "

Best.-Nr. 180.0326-1

Best.-Nr. 180.0330-1

- Robustes Mundstück aus rostfreiem Edelstahl
- Einfaches Anpassen der Wassermenge an den vorhandenen Wasserdruck durch Auswechseln der mitgelieferten Düsen
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG
- 180.0326-1: Anschluss in Messing
- 180.0330-1: Anschluss in Edelstahl

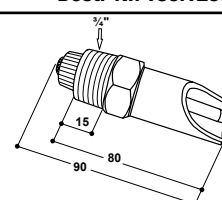


180.1295

Beißnippel für Sauen und Eber $\frac{3}{4}$ " Modell 1295

Best.-Nr. 180.1295

- Komplett aus rostfreiem Edelstahl
- Mundstück (\varnothing 24 mm)
- Mit Sieb und 3-facher Reguliermöglichkeit
- Anschluss $\frac{3}{4}$ " AG



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit	
180.0333	Beißnippel für Sauen und Eber, Mod. 333	1 St.	
180.0306	Beißnippel für Sauen und Eber, Mod. 306	1 St.	
180.0329	Beißnippel für Sauen und Eber, Mod. 329	1 St.	
180.0326-1	Tränkenuckel Mod. 326-MS $\frac{1}{2}$ " (1 Stück im Blister)	1	
180.0330-1	Tränkenuckel Mod. 326-VA $\frac{1}{2}$ " (1 Stück im Blister)	1	
180.1295	Beißnippel für Sauen und Eber $\frac{3}{4}$ " Mod. 1295	1 St.	



SUEVIA

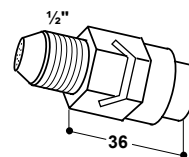
SPRÜHNIPPEL



Sprühnippel für Schweine Modell 530

Best.-Nr. 180.0530

- Zum Einbau über dem Futtertrog
- Aus Messing, mit schrägem Schlitz
- Anschluss 1/2" AG

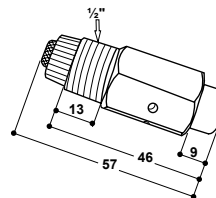


Trogsprüher für Schweine, Sauen und Eber

Modell 1294

Best.-Nr. 180.1294

- Zum Einbau über dem Futtertrog
- **Komplett aus Edelstahl**
- Mit Sieb und 3-facher Reguliermöglichkeit
- Anschluss 1/2" AG



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
180.0530	Sprühnippel Mod. 530	1 St.
180.1294	Trogsprüher Mod. 1294	20 St./Karton



180.0530



EDELSTAHL
Rost-frei
STAINLESS STEEL

180.1294

Durchfluss-Mengenregler

- Der Mengenregler reguliert automatisch die Wassermenge unabhängig vom Druck auf einen konstanten Durchfluss.
- Zum Einbau in Beißnippel 180.1177, 180.1290, 180.1292, durch Austausch mit der Düse.

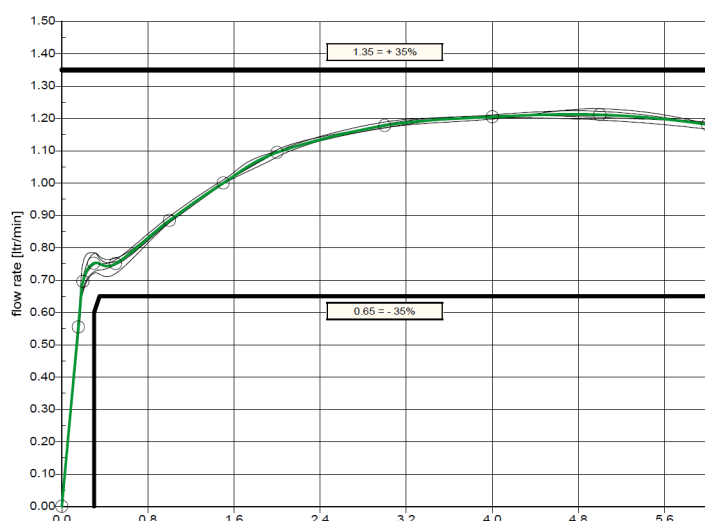
Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
181.1102	Mengenregler 0,25 l/min. weiß, Saugferkel	1 St.
181.1105	Mengenregler 0,5 l/min. gelb, Saugferkel und abgesetzte Ferkel	1 St.
181.1110	Mengenregler 1,0 l/min. pink, Mastschweine, Eber, Sauen (leer und tragend)	1 St.
181.1125	Mengenregler 2,5 l/min. grün, ferkelführende Sauen	1 St.



Originaldüse einfach mit dem Mengenregler tauschen!



Durchflussdiagramm für 181.1110: Mengenregler 1,0 l/min





STIFTVENTILE



180.0550



180.0559



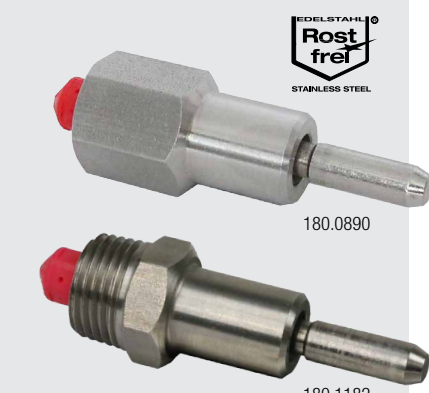
STAINLESS STEEL



180.0895



STAINLESS STEEL



180.0890



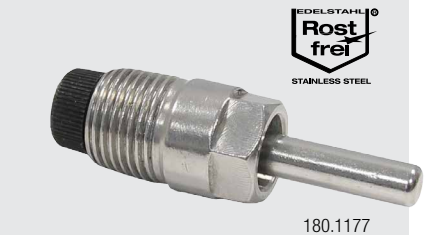
STAINLESS STEEL



180.1182



STAINLESS STEEL



180.1177



STAINLESS STEEL

Stiftventil für Schweine

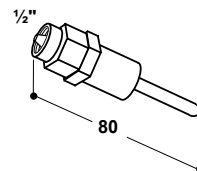
Modell 550 in Messing

Modell 559 in Edelstahl

Best.-Nr. 180.0550

Best.-Nr. 180.0559

- Zum Einbau über dem Futtertrog oder in Futterautomaten
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " IG, mit Dichtung
- Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Bohrung der im Ventil eingebauten Düse

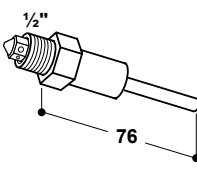


Stiftventil für Ferkel

Modell 895

Best.-Nr. 180.0895

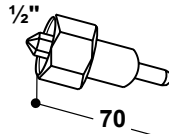
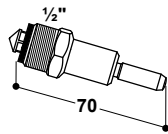
- Komplett aus Edelstahl
- Zum Einbau über dem Futtertrog oder in Futterautomaten
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG
- Mit roter Regulierkappe für 5-fache Reguliermöglichkeit, dadurch einfache Einstellung der Wassermenge



Stiftventil für Mastschweine

- Komplett aus Edelstahl

- Zum Einbau über dem Futtertrog oder in Futterautomaten
- 180.0890: $\frac{1}{2}$ " IG mit Dichtung
- 180.1182: $\frac{1}{2}$ " AG (passend für Mod. 72U, 74U, 76U, 95U)
- Mit roter Regulierkappe für 5-fache Reguliermöglichkeit, dadurch einfache Einstellung der Wassermenge

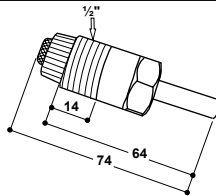


Stiftventil für Schweine, Sauen und Eber

Modell 1177

Best.-Nr. 180.1177

- Passend für Mod. 72, 74, 76.
- Komplett aus Edelstahl
- Mit Sieb und 3-facher Reguliermöglichkeit
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
180.0550	Stiftventil Mod. 550, Messing	1 St.
180.0559	Stiftventil Mod. 559, Edelstahl	1 St.
180.0895	Stiftventil Mod. 895, Edelstahl	1 St.
180.0890	Stiftventil Mod. 890, Edelstahl	1 St.
180.1182	Stiftventil Mod. 1182, Edelstahl	1 St.
180.1177	Stiftventil Mod. 1177	1 St.



SUEVIA

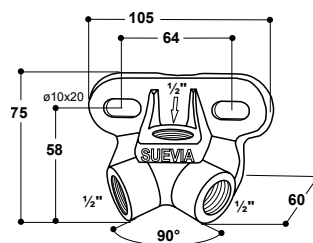
WANDWINKEL



Doppelanschluss-Wandwinkel Modell 314

Best.-Nr. 101.0314

- Aus hochwertigem **Gusseisen**, mit zwei Befestigungslaschen, **Kunststoff-beschichtet!**
- Anschlussgewinde $\frac{1}{2}$ " IG von oben
- Zwei Abgänge $\frac{1}{2}$ " IG, Neigung 15°

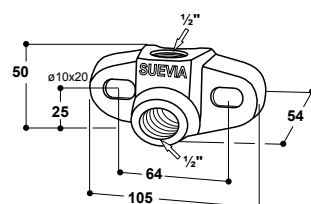


15°

Wandwinkel Modell 315

Best.-Nr. 101.0315

- Aus hochwertigem **Gusseisen**, mit zwei Befestigungslaschen, **Kunststoff-beschichtet!**
- Anschlussgewinde $\frac{1}{2}$ " IG von oben
- Abgang $\frac{1}{2}$ " IG, Neigung 25°



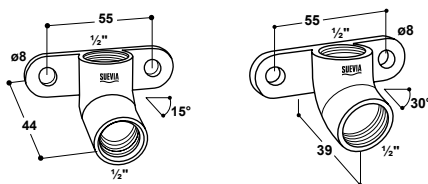
25°

Wandwinkel Neigung 15° Neigung 30°

Best.-Nr. 101.0325

Best.-Nr. 101.1964

- Aus **Edelstahl**, mit zwei Befestigungslaschen
- Anschlussgewinde $\frac{1}{2}$ " IG von oben
- Abgang $\frac{1}{2}$ " IG, Neigung 15° oder 30°



101.0325

15°



101.1964

30°

Wandwinkel Modell 328

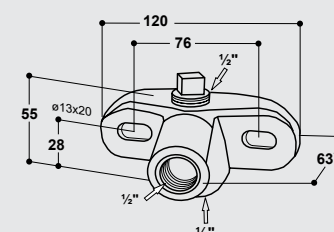
Best.-Nr. 101.0328

- Aus hochwertigem **Gusseisen**, mit zwei Befestigungslaschen, **Kunststoff-beschichtet!**
- Anschlussgewinde $\frac{1}{2}$ " IG
- Mit Ober- und Untenanschluss, dadurch **zum Einbau in eine Ringleitung geeignet**
- Abgang $\frac{1}{2}$ " IG, Neigung 10°

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit
101.0314	Doppelanschluss-Wandwinkel, Mod. 314, Abgang 2x $\frac{1}{2}$ ", 15°	1 St.
101.0315	Wandwinkel Mod. 315, Abgang 1x $\frac{1}{2}$ ", 25°	1 St.
101.0325	Wandwinkel Mod. 325, Abgang 1x $\frac{1}{2}$ ", 15°, Edelstahl	1 St.
101.1964	Wandwinkel Mod. 1964, Abgang 1x $\frac{1}{2}$ ", 30°, Edelstahl	1 St.
101.0328	Wandwinkel Mod. 328, Abgang 1x $\frac{1}{2}$ ", 10°	1 St.



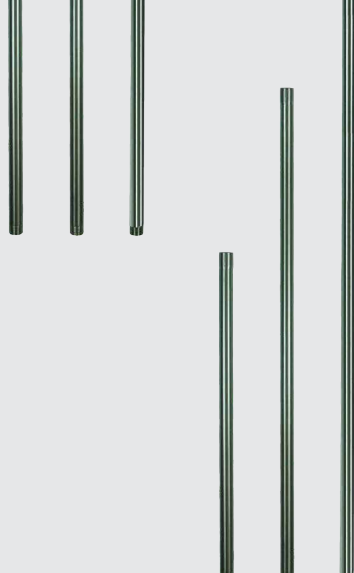
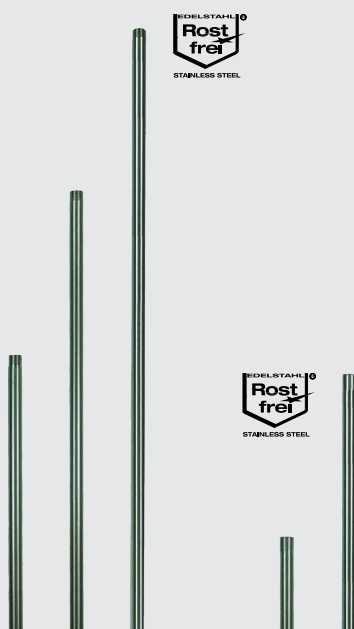
10°





ANSCHLUSSROHRE AUS EDELSTAHL

**SONDERVARIANTEN
AUF ANFRAGE!**



SUEVIA Anschlussrohre aus Edelstahl

Das komplett überarbeitete Edelstahl-Rohr Programm von SUEVIA ermöglicht eine Vielzahl von verschiedenen Anschlussvarianten. Zusätzlich zu den alt bewährten "Stichleitungs"-Rohren, wurde das Programm durch ein **umfangreiches Sortiment von Umlaufröhren** abgerundet. Die SUEVIA Anschlussrohre der neuesten Generation zeichnen sich durch eine **verschiebbare obere Befestigungslasche** aus, welche eine **Montage an den unterschiedlichsten Trennwandsystemen** ermöglicht. Durch eine **Verringerung des Wandabstandes** ragen die Nippel nicht mehr so tief in die Bucht, wodurch das Verletzungsrisiko der Tiere deutlich reduziert wurde. Einen zusätzlichen Schutz vor Verletzungen bietet der neu konstruierte, universell einsetzbare **Schutzbügel**, der auch an bestehenden Tränkanlagen jederzeit nachgerüstet werden kann.

Anschlussrohre aus Edelstahl

½"

AG/AG

- Gerades Anschlussrohr aus Edelstahl
- Anschluss **½" AG, ½" AG**

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.1938	Anschlussrohr VA ½", 10 cm, gerade, AG, AG	1 St.
103.1939	Anschlussrohr VA ½", 15 cm, gerade, AG, AG	1 St.
102.1255	Anschlussrohr VA ½", 19 cm, gerade, AG, AG	1 St.
103.1934	Anschlussrohr VA ½", 25 cm, gerade, AG, AG	1 St.
103.1935	Anschlussrohr VA ½", 35 cm, gerade, AG, AG	1 St.
103.1941	Anschlussrohr VA ½", 50 cm, gerade, AG, AG	1 St.
103.1942	Anschlussrohr VA ½", 75 cm, gerade, AG, AG	1 St.
103.1943	Anschlussrohr VA ½", 100 cm, gerade, AG, AG	1 St.
103.1948	Anschlussrohr VA ½", 125 cm, gerade, AG, AG	1 St.
103.1949	Anschlussrohr VA ½", 150 cm, gerade, AG, AG	1 St.

Anschlussrohre aus Edelstahl

½"

IG/AG

- Gerades Anschlussrohr aus Edelstahl
- Anschluss **½" IG, ½" AG**

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.1931	Anschlussrohr VA ½", 50 cm, gerade, IG, AG	1 St.
103.1932	Anschlussrohr VA ½", 75 cm, gerade, IG, AG	1 St.
103.1933	Anschlussrohr VA ½", 100 cm, gerade, IG, AG	1 St.

Anschlussrohre aus Edelstahl

¾"

AG/AG

- Gerades Anschlussrohr aus Edelstahl
- Anschluss **¾" AG, ¾" AG**

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.1993	Anschlussrohr VA ¾", 10 cm, gerade, AG, AG	1 St.
103.1994	Anschlussrohr VA ¾", 15 cm, gerade, AG, AG	1 St.
102.1127	Anschlussrohr VA ¾", 19 cm, gerade, AG, AG	1 St.
132.1256	Anschlussrohr VA ¾", 22 cm, gerade, AG, AG	1 St.
103.1995	Anschlussrohr VA ¾", 50 cm, gerade, AG, AG	1 St.
103.1996	Anschlussrohr VA ¾", 75 cm, gerade, AG, AG	1 St.
103.1997	Anschlussrohr VA ¾", 100 cm, gerade, AG, AG	1 St.
103.1998	Anschlussrohr VA ¾", 125 cm, gerade, AG, AG	1 St.
103.1999	Anschlussrohr VA ¾", 150 cm, gerade, AG, AG	1 St.

Schlauchtülle ½" aus Edelstahl

- je nach Ausführung mit AG oder IG

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.1971	Schlauchtülle VA ½", AG	1 St.
103.1972	Schlauchtülle VA ½", IG, mit Dichtung	1 St.



SUEVIA

ANSCHLUSSROHRE AUS EDELSTAHL

Anschlussrohre aus Edelstahl

ein Abgang

- **Mit einem Abgang** $\frac{1}{2}$ " IG, Neigung 30°
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG
- Mit Befestigungslaschen
- Durch die **verschiebbare obere Befestigungslasche** ist eine zuverlässige Anbringung an den unterschiedlichsten Buchten-Trennwandsystemen möglich!

Best.-Nr.	Länge ca. [cm]	Befestigungslaschen
103.1905	38	1 + 1 verschiebbar
103.1906	50	1 + 1 verschiebbar
103.1907	75	1 + 1 verschiebbar
103.1908	100	1 + 1 verschiebbar

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
103.1905	Anschlussrohr VA $\frac{1}{2}$ ", 38 cm, 1 Abgang IG 30°, AG	1 St.
103.1906	Anschlussrohr VA $\frac{1}{2}$ ", 50 cm, 1 Abgang IG 30°, AG	1 St.
103.1907	Anschlussrohr VA $\frac{1}{2}$ ", 75 cm, 1 Abgang IG 30°, AG	1 St.
103.1908	Anschlussrohr VA $\frac{1}{2}$ ", 100 cm, 1 Abgang IG 30°, AG	1 St.



30°



Verringerte Verletzungsgefahr
durch kurzen Abstand zur Wand!

Anschlussrohre aus Edelstahl

zwei Abgänge

- **Mit zwei Abgängen** $\frac{1}{2}$ " IG, Neigung 30°
- Anschluss $\frac{1}{2}$ " AG
- Mit Befestigungslaschen
- Durch die **verschiebbare obere Befestigungslasche** ist eine zuverlässige Anbringung an den unterschiedlichsten Buchten-Trennwandsystemen möglich!

Best.-Nr.	Länge ca. [cm]	Befestigungslaschen
103.1914	60	2 + 1 verschiebbar
103.1915	70	2 + 1 verschiebbar
103.1916	100	2 + 1 verschiebbar

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
103.1914	Anschlussrohr VA $\frac{1}{2}$ ", 60 cm, 2 Abgänge IG 30°, AG	1 St.
103.1915	Anschlussrohr VA $\frac{1}{2}$ ", 70 cm, 2 Abgänge IG 30°, AG	1 St.
103.1916	Anschlussrohr VA $\frac{1}{2}$ ", 100 cm, 2 Abgänge IG 30°, AG	1 St.



30°

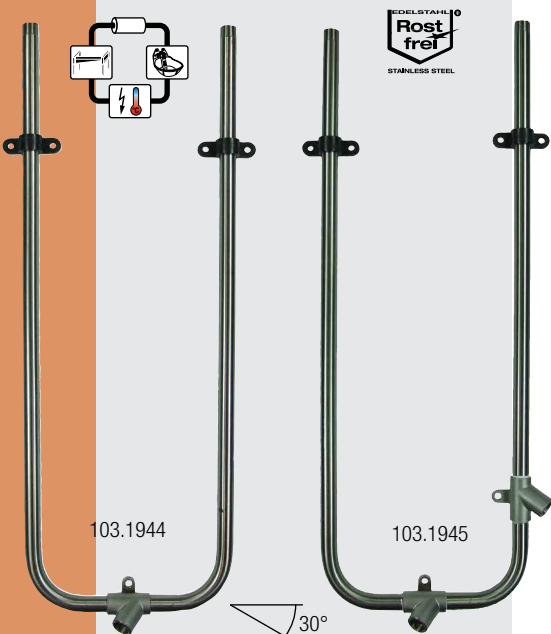
30°

Anwendungsbeispiel mit
Schutzbügel 103.1953
(S. 129)





ANSCHLUSSROHRE AUS EDELSTAHL



Umlaufrohr

1 Abgang waagrecht Best.-Nr. 103.1944

- Aus Edelstahl, mit einem Abgang $\frac{1}{2}$ " IG**
- Anschlüsse $\frac{1}{2}$ " AG
- Durch die **verschiebbaren oberen Befestigungslaschen** ist eine zuverlässige Anbringung an den unterschiedlichsten Buchten-Trennwandsystemen möglich!
- H x B: ca. 75 x 26 cm

Umlaufrohr 1 Abgang waagrecht, 1 Abgang senkrecht

Best.-Nr. 103.1945

- Aus Edelstahl, mit 2 Abgängen $\frac{1}{2}$ " IG**
- Anschlüsse $\frac{1}{2}$ " AG
- Durch die **verschiebbaren oberen Befestigungslaschen** ist eine zuverlässige Anbringung an den unterschiedlichsten Buchten-Trennwandsystemen möglich!
- H x B: ca. 75 x 26 cm

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.1944	Umlaufrohr VA $\frac{1}{2}$ ", 1 Abgang IG waagrecht	1 St.
103.1945	Umlaufrohr VA $\frac{1}{2}$ ", 1 Abgang waagr/1 Abgang senkrecht	1 St.

Umlaufrohr

2 Abgänge schräg

Best.-Nr. 103.1946

- Aus Edelstahl, mit 2 Abgängen $\frac{1}{2}$ " IG**
- Anschlüsse $\frac{1}{2}$ " AG
- Durch die **verschiebbaren oberen Befestigungslaschen** ist eine zuverlässige Anbringung an den unterschiedlichsten Buchten-Trennwandsystemen möglich!
- H x B: ca. 75 x 50 cm

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.1946	Umlaufrohr VA $\frac{1}{2}$ ", 2 Abgänge IG schräg	1 St.

Umlaufrohr

2 Abgänge waagrecht

Best.-Nr. 103.1947

- Aus Edelstahl, mit 2 Abgängen $\frac{1}{2}$ " IG**
- Anschlüsse $\frac{1}{2}$ " AG
- Durch die **verschiebbaren oberen Befestigungslaschen** ist eine zuverlässige Anbringung an den unterschiedlichsten Buchten-Trennwandsystemen möglich!
- H x B: ca. 75 x 50 cm

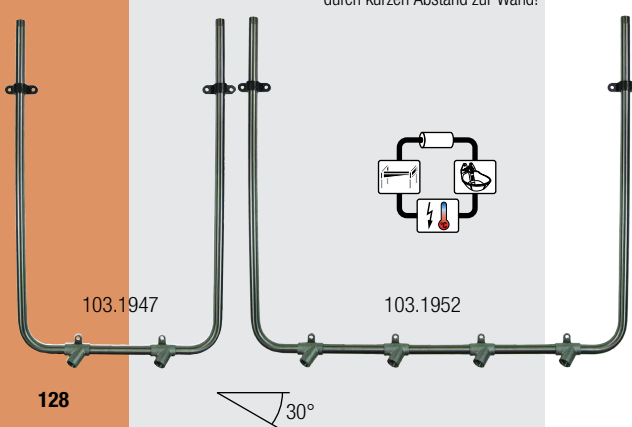
Umlaufrohr

4 Abgänge waagrecht

Best.-Nr. 103.1952

- Aus Edelstahl, mit 4 Abgängen $\frac{1}{2}$ " IG**
- Anschlüsse $\frac{1}{2}$ " AG
- Durch die **verschiebbaren oberen Befestigungslaschen** ist eine zuverlässige Anbringung an den unterschiedlichsten Buchten-Trennwandsystemen möglich!
- H x B: ca. 75 x 92 cm

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.1947	Umlaufrohr VA $\frac{1}{2}$ ", 2 Abgänge IG waagrecht	1 St.
103.1952	Umlaufrohr VA $\frac{1}{2}$ ", 4 Abgänge IG waagrecht	1 St.





SUEVIA

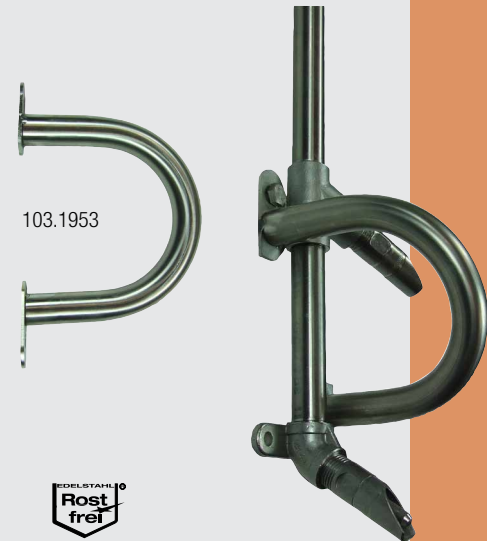
ANSCHLUSSROHRE AUS EDELSTAHL

Schutzbügel

Best.-Nr. 103.1953

- Schützt das Tier vor Verletzungen am Beißnippel
- H x B: ca. 14 x 14 cm
- Passend für 103.1914, 103.1915, 103.1916, 103.1954

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.1953	Schutzbügel VA	1 St.



EDELSTAHL
Rost-frei
STAINLESS STEEL

Edelstahlrohr für Trennwand

für Tränken

Best.-Nr. 103.1955

- Mit **2 Abgängen** ½" AG, für Tränkebecken
- Anschluss ½" IG
- Durch die **variable Breite** ist eine zuverlässige Anbringung an den unterschiedlichsten Buchten-Trennwandsystemen möglich!
- Rohrlänge ca. 42 cm. Geeignet für Trennwände mit Breiten von 30 bis 40 mm

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.1955	Edelstahlrohr VA ½" Trennwand, für Tränken, 2 Abgänge AG	1 St.



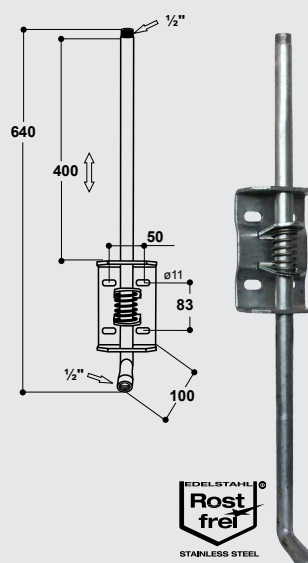
Montagebeispiele 103.1955

Werkzeuglose Höhenschnellverstellung aus Edelstahl Modell 349

Best.-Nr. 101.0349

- Abgang ½" IG für Nippel
- Anschluss ½" AG
- Edelstahlrohr
- **Verstellbereich 400 mm**

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.0349	Werkzeuglose Höhenverstellung, Mod. 349	1 St.



EDELSTAHL
Rost-frei
STAINLESS STEEL



FITTINGS

Fittings aus Kunststoff

Best.-Nr.		VPE
103.0012	Winkel 90°	½"
103.0034	Winkel 90°	¾"
103.0010	Winkel 90°	1"
103.0112	T-Stück 90°	½"
103.0134	T-Stück 90°	¾"
103.0110	T-Stück 90°	1"
103.0234	T-Reduzierung 90°	¾" x ½" x ¾"
103.0334	Reduzierung gerade	AG ¾" x IG ½"
103.0335	Reduzierung gerade	AG 1" x IG ½"
103.0336	Reduzierung gerade	AG 1" x IG ¾"
103.0412	Muffe	½"
103.0434	Muffe	¾"
103.0410	Muffe	1"
103.0512	Verschlusskappe	½"
103.0534	Verschlusskappe	¾"
103.0510	Verschlusskappe	1"
103.0712	Verschraubung	½"
103.0734	Verschraubung	¾"
103.0710	Verschraubung	1"
103.0812	Doppelnippel	½"
103.0834	Doppelnippel	¾"
103.0810	Doppelnippel	1"
103.1612	Rohrklemmen	½"
103.1634	Rohrklemmen	¾"
103.1610	Rohrklemmen	1"

Fittings aus Edelstahl

Best.-Nr.		VPE
103.2012	Winkel 90°, IG/IG	½"
103.2034	Winkel 90°, IG/IG	¾"
103.2010	Winkel 90°, IG/IG	1"
103.2015	Winkelreduzierung 90°, IG/IG	¾" x ½"
103.2037	Winkel 90°, IG/AG	½"
103.2035	Winkel 90°, IG/AG	¾"
103.2036	Winkel 90°, IG/AG	1"
103.2112	T-Stück 90°	½"
103.2134	T-Stück 90°	¾"
103.2110	T-Stück 90°	1"
103.2115	T-Reduzierung 90°	¾" x ½" x ¾"
103.2116	T-Reduzierung 90°	1" x ¾" x 1"
103.2334	Reduzierung gerade	AG ¾" x IG ½"
103.2335	Reduzierung gerade	AG 1" x IG ½"
103.2336	Reduzierung gerade	AG 1" x IG ¾"
103.2919	Reduzermuffe	IG ¾" x IG ½"
103.2920	Reduzermuffe	IG 1" x IG ¾"
103.2412	Muffe	½"
103.2434	Muffe	¾"
103.2410	Muffe	1"
103.2512	Verschlusskappe	½"
103.2534	Verschlusskappe	¾"
103.2510	Verschlusskappe	1"
103.2712	Verschraubung	½"
103.2734	Verschraubung	¾"
103.2710	Verschraubung	1"
103.2812	Doppelnippel	½"
103.2834	Doppelnippel	¾"
103.2810	Doppelnippel	1"





SUEVIA
WATER & ENERGY

INSTALLATIONSBUEHOR

Anbohrschelle Modell 529

Best.-Nr. 101.0529

- Für Rohre $\frac{3}{4}$ " und 1"
- Aus **Edelstahl**
- Abgang: $\frac{1}{2}$ " IG
- Mit Dichtung, Edelstahl-Bügelschraube, Muttern und Scheiben

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.0529	Anbohrschelle Mod. 529, für Rohre $\frac{3}{4}$ " - 1", Edelstahl	1 St.

Anbohrschelle Modell 535

Best.-Nr. 101.0535

- Für Rohre $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{1}{4}$ " und 2"
- Aus **Gusseisen, Kunststoff-beschichtet!**
- Abgang: $\frac{1}{2}$ " IG
- Mit Dichtung, verzinkter Bügelschraube, Muttern und Scheiben

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.0535	Anbohrschelle Mod. 535, für Rohre $1\frac{1}{4}$ " - 2", Grauguss	1 St.

Anbohrschelle Modell 563 Modell 564

Best.-Nr. 101.0563

Best.-Nr. 101.0564

- Modell 563: für $\frac{3}{4}$ "-Rohre oder Kunststoffrohre DN 25
- Modell 564: für 1"-Rohre oder Kunststoffrohr DN 32
- Aus **Kunststoff**
- Mit Schlauchanschluss-Stutzen
- **Eingebautes Absperrventil:** Der Wassernachlauf stoppt, sobald der Schlauchanschluss-Stutzen durch eine halbe Umdrehung von der Anbohrschelle gelöst wird. Der Einbau eines zusätzlichen Kugelhahnes ist dadurch nicht erforderlich!
- Mit Dichtung, breitem Kunststoffbügel und Edelstahl-Schrauben

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.0563	Anbohrschelle Mod. 563, für $\frac{3}{4}$ /DN25, mit Absperrventil	1 St.
101.0564	Anbohrschelle Mod. 564, für 1"/DN32, mit Absperrventil	1 St.

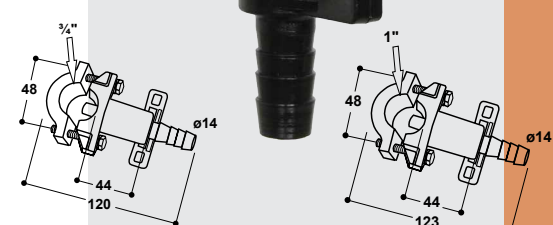
Anbohrschelle Modell 594 Modell 595

Best.-Nr. 101.0594

Best.-Nr. 101.0595

- Modell 594: für $\frac{3}{4}$ "-Rohre oder Kunststoffrohr DN 25
- Modell 595: für 1"-Rohre oder Kunststoffrohr DN 32
- Aus **Kunststoff**
- Abgang: $\frac{1}{2}$ " IG
- Mit Dichtung, breitem Kunststoffbügel und Edelstahl-Schrauben

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.0594	Anbohrschelle Mod. 594, für $\frac{3}{4}$ /DN25	1 St.
101.0595	Anbohrschelle Mod. 595, für 1"/DN32	1 St.





INSTALLATIONSZUBEHÖR



Regulierstück

Best.-Nr. 102.0657

- Aus **Edelstahl**, zum Einbau vor einer Tränke ohne Regulierung
- Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube
- $\frac{1}{2}$ " IG x Anschlussgewinde $\frac{1}{2}$ " AG

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE
102.0657	Regulierstück, $\frac{1}{2}$ " IG x $\frac{1}{2}$ " AG, Edelstahl	1 St.

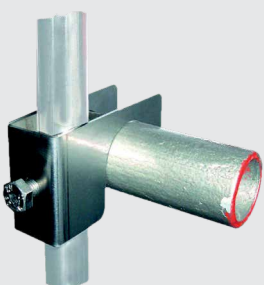


Winkelhalter

Best.-Nr. 103.1975

- Aus **Edelstahl**
- Zur Fixierung von Wasserrohrleitungen $\frac{1}{2}$ " an der Wand

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.1975	Winkelhalter, Edelstahl	1 St.



Klemmhalter

Best.-Nr. 103.1976

- Aus **Edelstahl**
- Zur Befestigung von Wasserleitungen $\frac{1}{2}$ " an Aufstellungs-Querrohren 1"

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.1976	Klemmhalter, Edelstahl	1 St.



Rohrschellen aus Edelstahl

- Zur Befestigung von Kunststoffrohren

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.0912	Edelstahl-Rohrschelle $\frac{1}{2}$ "	1 St.
103.0934	Edelstahl-Rohrschelle $\frac{3}{4}$ "	1 St.
103.0910	Edelstahl-Rohrschelle 1"	1 St.



Hinweis zur Lieferung von 4 m langen Rohren:
Aufgrund deutlich gestiegener Transportkosten ist eine kostenfreie Mitlieferung der 4 m langen Rohre nur noch im Rahmen von großen Palettensendungen möglich.
Bei kleineren Sendungen müssen wir einen gesonderten Frachtzuschlag berechnen. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Blaues Rohr

- Blaues Kunststoff-Rohr für Kaltwasserleitungen bis 6 bar Wasserdruk
- **Dickwandiges Polypropylen-Rohr – Kein Rosten!**
- Die ideale Lösung um Kaltwasserleitungen auf Putz in Stallungen zu verlegen.
- **Leicht zu verarbeiten:** Auf die Rohrenden kann mit handelsüblichen Schneideisen das Gewinde aufgeschnitten werden.
- Die Abdichtung kann mit Harf oder Teflonband erfolgen.
- Großes Sortiment an SUEVIA Kunststoff- oder Edelstahl-Fittings lieferbar (siehe S. 130)!

Best.-Nr.	\varnothing	Wandstärke s [mm]
103.0891	$\frac{1}{2}$ "	3,7
103.0892	$\frac{3}{4}$ "	4,8
103.0893	1"	5,4

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
103.0891	Blaues Rohr $\frac{1}{2}$ ", PP, je Meter	4 m/Stange
103.0892	Blaues Rohr $\frac{3}{4}$ ", PP, je Meter	4 m/Stange
103.0893	Blaues Rohr 1", PP, je Meter	4 m/Stange

STIEFEL-DESINFEKTIONSWANNE / KADAVERABDECKUNG

Stiefel-Desinfektionswanne SD80

Best.-Nr. 160.1086

- Zur Vermeidung des Eintragens von Keimen in die Stallgebäude sollten alle Eingänge mit einer Stiefel-Desinfektionswanne ausgestattet werden.
- Aus **hochwertigem Polyethylen** Kunststoff gefertigt
- **Rutschfestes Bodenprofil**
- Für alle handelsüblichen Desinfektionsmittel geeignet
- Inhalt 19 l; Länge 80 cm, Breite 60 cm, Tiefe 11 cm

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
160.1086	Stiefel-Desinfektionswanne SD80	1/80P



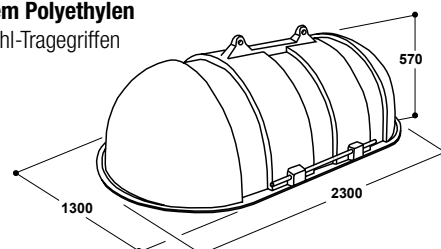
Kadaverabdeckung

Best.-Nr. 160.0200

- **Zum Abdecken von verendeten Tieren**
- Laut Schweinehaltungs-Hygieneverordnung sind verendete Tiere so abzudecken, dass keine Haustiere, Vögel, Schadnager, etc. den Tierkörper erreichen können.
- Aus hochwertigem **UV-beständigem Polyethylen**
- Mit Aufhängeösen und zwei Edelstahl-Tragegriffen

EMPFOHLEN FÜR:

Ferkel, Schweine, Kälber



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
160.0200	Kadaverabdeckung Modell 200	1/15P



PROFI-TIPP!

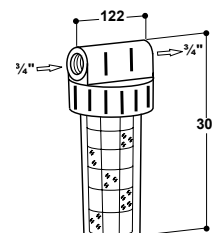
Der Platz für die Kadaverlagerung wird am besten außerhalb der Hoffläche, möglichst weit vom Tier-Bestand, gewählt, damit das Sammelfahrzeug die Wege des Betriebes nicht befahren muss. Ideal ist ein kühler, schattiger Platz an der Zufahrtsstraße, mit einer Betonfläche als Untergrund. Gleichzeitig sollte darauf geachtet werden, dass die Lagerstätte nicht unmittelbar als Blickfang für Jogger oder Spaziergänger dient. Austretende Flüssigkeiten müssen unterirdisch abgeleitet werden können. Die Kadaverplätze sollten nach der Abholung zumindest abgewaschen oder bei Bedarf desinfiziert werden.



Wasserfilter 80 µm, Modell 487

Best.-Nr. 101.0487

- Anschluss $\frac{3}{4}$ " IG
- Mit auswaschbarer Filterpatrone
- 80 µm, 6 m³/h



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs-einheit
101.0487	Wasserfilter Mod. 487, 80 µm	1 St./Karton



SUEVIA



UNSER STAND AUF DER MESSE EUROTIER IN HANNOVER, NOVEMBER 2024





**SUEVIA HAIGES GmbH**

Max-Eyth-Str. 1
74366 Kirchheim am Neckar
Deutschland

Telefon +49 7143 971-0
info@suevia.com

Ihr SUEVIA Fachhändler:

Unsere Angebote gelten für Handel, Handwerk und Gewerbe. Unsere Katalogangebote sind freibleibend, d.h. Ihre Bestellung wird erst durch unsere Auftragsbestätigung, bzw. bei Lagerware durch unsere Auslieferung verbindlich. Mit Erscheinen dieses Katalogs verlieren Preisangaben in früheren Katalogen und Preislisten ihre Gültigkeit. Preise ab Werk, ohne Transportverpackung. Es gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen. Technische und preislöcher Änderungen vorbehalten. Alle Angaben erfolgen vorbehaltlich Satz- und Druckfehler.



suevia.com/downloads

12/2025 · Best.-Nr. 104.0919