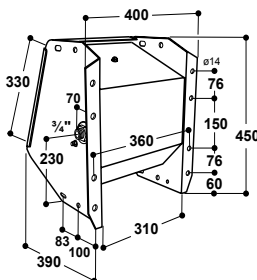




Ventil-Trogtränke für Sauen Modell 502

Best.-Nr. 130.5020

- Ideal für die Sauen-Gruppenhaltung – **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
- Gewichtsbelastetes Ventil für Hoch- und Niederdruck einstellbar
- Anschluss 3/4" AG seitlich, **rechts oder links durch Versetzen des Ventils möglich**
- **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 Rohre möglich
- Anbau einer Zusatzheizung (Best.-Nr. 131.0523) möglich



EMPFOHLEN FÜR:

Sauen in der Gruppenhaltung

Frostsicher mit Zusatzheizung

Bei der heizbaren Ausführung wird die Ventil-Trogtränke Modell 502 mit einer **Zusatzheizung** (24 V) ausgerüstet. Das Heizelement 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 Tierverschiss geschützt werden. Die Stromversorgung erfolgt über einen **Transformator 230/24 V**. Ein Außen-Thermostat (101.0389) kann dem Transformator vorgeschaltet werden.

- **Zusatzheizung Modell 523** (Best.-Nr. 131.0523), 24 V, 80 W, zum Frostfreihalten des Wassers in der Tränkschale
- **In besonders kalten Regionen kann für erhöhten Frostschutz des Ventils die Ventil-Heizung** (24 V, 7 W, 131.0527) kann jederzeit nachgerüstet werden.

Anschluss an eine Sticheitung

Frostschutz-Heizleitung 24 V (20 W, 2 m, 101.0861 oder 30 W, 3 m, 101.1863) zum Beheizen einer Sticheitung. 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 Kunststoff-Leitungen 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 3/4"** (Best.-Nr. 103.1984) ist ein problemloser Einbau in eine Ringleitung möglich! Beim Anschluss an eine Ringleitung empfehlen wir den Einsatz eines **SUEVIA Heizgerätes** Modell 300/303 (Best.-Nr. 101.0300/101.0303), Modell 311 (Best.-Nr. 101.0311), Modell 312 (Best.-Nr. 101.0312).
- Soll auch das Wasser in der Tränkschale frostfrei gehalten werden, wie oben beschrieben, wird die **Zusatzheizung** Modell 523 eingesetzt.



mit Schutznase gegen Wasserschlagen der Tiere



Ansicht Anschluss



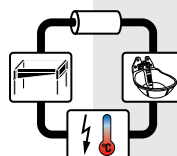
131.0523



101.1099



Ventil-Heizung (Best.-Nr. 131.0527)



103.1984



2 m: 101.0861
3 m: 101.1863



Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit	Preis [€/St.] ohne MwSt.	Preis [€/St.] inkl. 19% MwSt.
130.5020	Ventil-Trogtränke Mod. 502, für Sauen	1 St.	350,00 €	416,50 €
131.0523	Zusatzheizung Mod. 523, 24 V, 80 W	1 St.	39,00 €	46,41 €
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	1 St./Tüte	51,00 €	60,69 €
101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1 St./Karton	58,50 €	69,62 €
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1 St./Karton	80,00 €	95,20 €
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1 St./Karton	119,00 €	141,61 €
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.	36,00 €	42,84 €
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.	41,00 €	48,79 €
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle	6,90 €	8,21 €
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton	68,00 €	80,92 €
103.1984	Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"	1 St./Tüte	39,00 €	46,41 €



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!