



## WEIDETRÄNKEN



# NEU!



100.0547 STANDARD



Schale für  
Jungtiere

100.0548 JUNIOR



### PROFI-TIPP!

Durch den Einsatz einer SUEVIA Weidepumpe sparen Sie Zeit und Geld, da ein aufwendiges Wasserfahren entfällt!

### Membran-Weidepumpen mit Schale aus Polyethylen

#### Modell 547 STANDARD

Best.-Nr. 100.0547

#### Modell 548 JUNIOR

Best.-Nr. 100.0548

- **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 Betätigungskraft, bei etwas geringerer Förderleistung, deutlich.
- **Modell 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.
- Betätigungshebel aus hochwertigem Gusseisen, kunststoffbeschichtet
- Schale aus **stabilem UV-beständigem Polyethylen**
- 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

#### EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kälber, Pferde

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs- einheit	Preis [€/St.] ohne MwSt.	Preis [€/St.] inkl. 19% MwSt.
<b>NEU!</b> 100.0547	Membran-Weidepumpe Mod. 547 STANDARD	1 St./Karton	275,00 €	<b>327,25 €</b>
<b>NEU!</b> 100.0548	Membran-Weidepumpe Mod. 548 JUNIOR	1 St./Karton	295,00 €	<b>351,05 €</b>
101.0542	Saugkorb mit Rückschlagventil	1 St.	12,00 €	<b>14,28 €</b>
101.0543	Saugschlauch (ID=30mm), je m	Zuschnitt	6,90 €	<b>8,21 €</b>
101.0557	Schlauchset Messing	1 St.	43,00 €	<b>51,17 €</b>
101.0558	Schlauchset Kunststoff	1 St.	22,00 €	<b>26,18 €</b>

