



## SUEVIA-Tränken

- Tränkebecken für Rinder, Pferde und Schweine
- Heizbare und frostgeschützte Tränken · Heizgeräte · Weidetränken



### Tränkebecken Modell 370 mit Messing-Ventil 1/2"

Schale aus Gusseisen, ganz emailliert, leicht zu reinigen, Anschluss 1/2" AG von oben, Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über Regulierschraube.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0370	Tränkebecken Mod. 370-MS1/2"	52,96 €
131.0152	Befestigungsbügel M10 1" – 1 1/2", verzinkt	2,86 €



### Tränkebecken Modell 375 mit Edelstahl-Ventil 3/4"

Schale aus Gusseisen, ganz emailliert, leicht zu reinigen, Anschluss 3/4" IG von oben und unten: ideal zum Einbau in Ringleitungen in Verbindung mit Heizgerät Mod. 300 – 312, Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.3759	Tränkebecken Mod. 375-VA3/4"	66,05 €
131.0169	Befestigungsbügel M12 1 1/2" – 2", verzinkt	2,86 €
103.1983	Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"	34,51 €





**Tränkebecken Modell 10P**

Schale aus hochwertigem Kunststoff AQUATHAN. Besonders elastisch, sehr hohe Schlagfestigkeit, keine scharfen Kanten, keine Verletzungsgefahr, Anschluss 1/2" AG von oben, Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Düsenbohrung.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0010	Tränkebecken Mod. 10P	36,89 €
131.0169	Befestigungsbügel M12 1 1/2" – 2", verzinkt	2,86 €

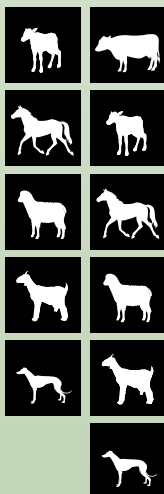


**Tränkebecken Modell 12P mit Messing-Ventil 1/2"**

**Tränkebecken Modell 12P mit Edelstahl-Ventil 3/4"**

Schale aus hochwertigem Kunststoff AQUATHAN. Besonders elastisch, sehr hohe Schlagfestigkeit, keine scharfen Kanten, keine Verletzungsgefahr, leichtgängiges Rohrventil in Messing (1/2") oder Edelstahl (3/4"), Anschluss IG von oben und unten, Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0120	Tränkebecken Mod. 12P-MS1/2"	41,06 €
100.0129	Tränkebecken Mod. 12P-VA3/4"	51,77 €
101.0167	Befestigungsbügel 1 1/2" – 2"	4,40 €
103.1982	Ringleitungs-Anschluss-Set 1/2"	28,56 €
103.1983	Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"	34,51 €



**Schwimmer-Tränkebecken**

**Modell 130P (Kunststoff) bis max. 5 bar**

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

**Modell 340 (Gusseisen, emailliert) bis max. 5 bar**

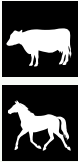
Große Schale aus robustem Kunststoff oder Gusseisen, schwarz emailliert, Schwimmerventil mit hohem Wasserzulauf, konstanter Wasserstand – einfache Einstellung.

Mod. 130P + 130P-N: Anschluss 1/2" AG, links oder rechts

Mod. 130P-N: für Niederdruck bis 1 bar

Mod. 340: Anschluss 1/2" AG, rechts

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0130	Tränkebecken Mod. 130P	57,12 €
100.0131	Tränkebecken Mod. 130P-N	59,50 €
100.0340	Tränkebecken Mod. 340	92,23 €
102.0352	Winkelverschraubung, 1/2" IG x 1/2" IG, mit Dichtung	8,57 €



### Tränkebecken Modell 20 mit Messing-Ventil

Schale aus Gusseisen, ganz emailliert, Anschluss 1/2" AG von oben, Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Düsenbohrung.

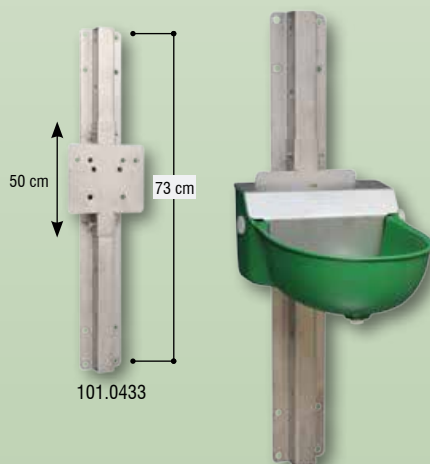
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0020	Tränkebecken Mod. 20-MS1/2"	58,91 €
131.0169	Befestigungsbügel M12 1 1/2" – 2", verzinkt	2,86 €



### 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 1/2" AG.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.0326-1	Tränkenuckel Mod. 326	32,73 €
181.0327	Schutzbügel für Mod. 326	59,50 €
101.0179	Doppelklemme 1 1/4" – 2"	8,23 €
101.0328	Wandwinkel Mod. 328, Abgang 1x 1/2", 10°	10,95 €



### Werkzeuglose Höhenverstellung

Komplett aus rostfreiem Edelstahl, Länge 75 cm, Verstellbereich 50 cm, in 10-cm-Schritten. Ermöglicht, die Höhe der Tränke ohne Werkzeug zu verstellen. Für Tränkebecken Modell 130P, 130P-N, 340, 350, 370, 375

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.0433	Werkzeuglose Höhenverstellung aus Edelstahl	77,35 €



131.0169

**Tränkebecken Modell 60**

Tränkschale aus Gusseisen, ganz emailliert, Anschluss 1/2" IG von oben und unten, Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Düsenbohrung, mit Vierloch-Befestigung.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0060	Tränkebecken Mod. 60	57,12 €
131.0169	Befestigungsbügel M12 1 1/2" – 2"	2,86 €



101.0179

**Tränkebecken  
Modell 25R mit Messing-Ventil 1/2"  
Modell 25R mit Edelstahl-Ventil 3/4"**

Große Tränkschale aus Gusseisen, ganz emailliert, Rohrventil in Messing oder Edelstahl mit Anschluss IG von oben und unten, Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube, Wasserzulauf bis zu 12 l/Min, mit 6-Loch-Befestigung.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0250	Tränkebecken Mod. 25R-MS 1/2"	76,16 €
100.0259	Tränkebecken Mod. 25R-VA 3/4"	86,87 €
101.0179	Doppelklemme 1 1/4" – 2"	8,33 €
103.1982	Ringleitungs-Anschluss-Set 1/2"	28,56 €
103.1983	Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"	34,51 €



101.0179

**Tränkebecken Modell 115**

Große Tränkschale aus Gusseisen, ganz emailliert, hoher Wasserzulauf bis zu 14 l/Min. Zur Regulierung wird die Zunge angehoben und durch Drehen an der Regulierschraube der Wassernachlauf eingestellt oder ganz abgestellt, Anschluss 1/2" IG von oben und unten.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0115	Tränkebecken Mod. 115	85,68 €
101.0179	Doppelklemme 1 1/4" – 2"	8,33 €



101.0179

**Tränkebecken  
Modell 19R mit Messing-Ventil 1/2"  
Modell 19R mit Messing-Ventil 3/4"**

Tränkebecken mit dem bewährten Doppel-Rohrventil. Flache, große Schale aus Gusseisen, ganz emailliert, leicht zu reinigen, ideal für den Einbau in eine Buchtentrennwand, hoher Wasserzulauf von bis zu 20 l/Min, Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube, Doppel-Rohrventil aus Messing mit Anschluss 1/2" oder 3/4" IG von oben und unten, 6-Loch-Befestigung.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0190	Tränkebecken Mod. 19R MS 1/2"	117,81 €
100.0198	Tränkebecken Mod. 19R MS 3/4"	122,57 €
103.1986	Ringleitungs-Anschluss-Set 1/2"	22,02 €
103.1987	Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"	27,97 €
101.0179	Doppelklemme 1 1/4" – 2"	8,33 €





**Tränkebecken Modell 1100**

Große, tiefe Schale aus Edelstahl, hoher Wasserzulauf von bis zu 20 l/Min, Anschluss 1/2" AG von oben. Durch die speziell konstruierte Rückwand aus emailliertem Gusseisen ist die Montage an Standsäulen, Wänden oder sogar in 90°-Ecken möglich.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.1100	Tränkebecken Mod. 1100	79,73 €
131.0169	Befestigungsbügel M12 1 1/2" – 2"	2,86 €



**Tränkebecken  
Modell 1200 mit Messing-Ventil 1/2"  
Modell 1200 mit Edelstahl-Ventil 3/4"**

Große, tiefe Schale aus Edelstahl, Rohrventil in Messing (1/2") oder Edelstahl (3/4") mit Anschluss IG von oben und unten, hoher Wasserzulauf von bis zu 20 l/Min..

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.1200	Tränkebecken Mod. 1200-MS 1/2"	85,09 €
100.1209	Tränkebecken Mod. 1200-VA 3/4"	95,80 €
131.0169	Befestigungsbügel M12 1 1/2" – 2"	2,86 €
103.1982	Ringleitungs-Anschluss-Set 1/2"	28,56 €
103.1983	Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"	34,51 €



**Tränkebecken  
Modell 1200P mit Messing-Ventil 1/2"**

Große, tiefe Schale aus UV-beständigem Polyethylen mit Ablauf im Schalenboden, Rohrventil in Messing (1/2") mit Anschluss IG von oben und unten, hoher Wasserzulauf von bis zu 20 l/Min..

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.1210	Tränkebecken Mod. 1200P-MS 1/2"	76,76 €
131.0169	Befestigungsbügel M12 1 1/2" – 2", verzinkt	2,86 €
103.1982	Ringleitungs-Anschluss-Set 1/2"	28,56 €



**Tränkebecken Modell 61 IDEAL**

Tränkschale aus Gusseisen, ganz emailliert, Anschluss 1/2" IG von oben und unten, Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Düsenbohrung, mit Vierloch-Befestigung.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0061	Tränkebecken Mod. 61 IDEAL	41,65 €
131.0169	Befestigungsbügel M12 1 1/2" – 2", verzinkt	2,86 €



**Tränkebecken**

- Modell 18P mit Messing-Ventil 1/2"
- Modell 18P mit Edelstahl-Ventil 3/4"

Mit großer Tränkschale aus hochwertigem, UV-beständigem Polyethylen, Anti-Schleckrand = nach innen gezogener Rand vermindert Wasserverluste, mit Ablaufstopfen zur einfachen Reinigung, integrierter verzinkter Schutzbügel, Rohrventil in Messing (1/2") oder Edelstahl (3/4") mit Anschluss IG von oben und unten, Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0018	Tränkebecken Mod. 18P-MS1/2"	148,75 €
100.0189	Tränkebecken Mod. 18P-VA3/4"	159,46 €
101.0179	Doppelklemme 1 1/4" – 2"	8,33 €
103.1986	Ringleitungs-Anschluss-Set 1/2"	22,02 €
103.1987	Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"	27,97 €



**Tränkebecken**

- Modell 16P mit Messing-Ventil 1/2"
- Modell 16P mit Edelstahl-Ventil 3/4"

Tränkschale aus hochwertigem, UV-beständigem Polyethylen, Anti-Schleckrand = nach innen gezogener Rand vermindert Wasserverluste, mit Ablaufstopfen zur einfachen Reinigung, integrierter verzinkter Schutzbügel, Rohrventil in Messing (1/2") oder Edelstahl (3/4") mit Anschluss IG von oben und unten, Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0160	Tränkebecken Mod. 16P-MS1/2"	136,85 €
100.0169	Tränkebecken Mod. 16P-VA3/4"	147,56 €
101.0179	Doppelklemme 1 1/4" – 2"	8,33 €
103.1986	Ringleitungs-Anschluss-Set 1/2"	22,02 €
103.1987	Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"	27,97 €



**Tränkebecken Modell 8**

Große Tränkschale aus Gusseisen, innen emailliert, hoher Wasserlauf: stufenlos einstellbar bis zu 35 l/Min bei 5 bar, Wassermengenregulierung von außen, abstellbar durch Sperrbügel hinter der Zunge, Anschluss um 360° drehbar: Allseiten-Anschluß 3/4" AG, sehr gut für den Einsatz an Wasserfässern geeignet (Niederdruck).

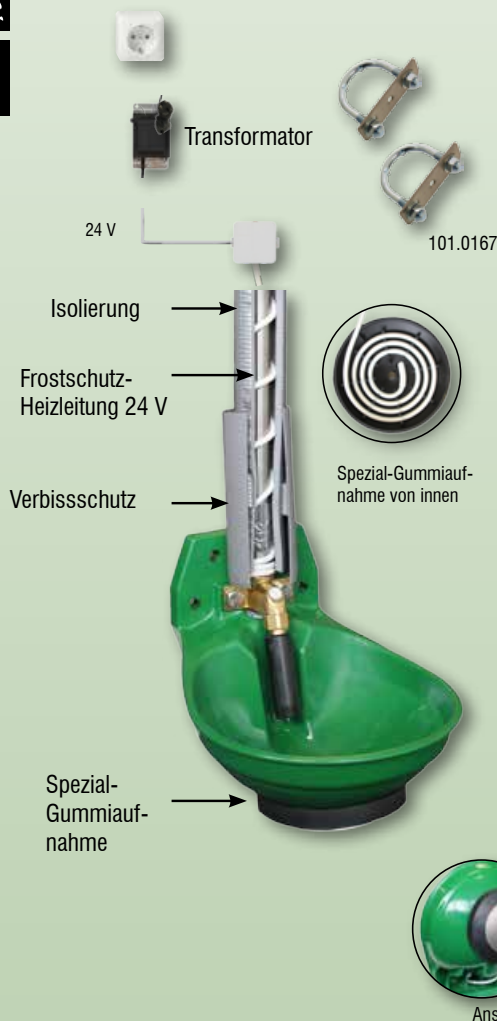
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0008	Tränkebecken Mod. 8	114,24 €
102.0039	Winkelverschraubung, 3/4" IG x 1/2" AG, mit Dichtung	13,51 €



**Schwimmer-Tränkebecken mit eingebauter Heizung Modell 130P-H**

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 m langen Anschlusskabel versehen. Über einen integrierten Thermostat wird die Heizung bei 5 °C ein- und bei 12 °C ausgeschaltet. Zur Stromversorgung ist ein Transformator 230/24 V erforderlich. Große Tränkschale aus robustem Kunststoff, Schwimmerventil mit schnellem Wasserzulauf, konstanter Wasserstand – einfache Einstellung! Messing-Anschluss 1/2" AG, rechts oder links.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.1305	Tränkebecken Mod. 130P-H, mit Ventil-Heizung	164,22 €
102.0352	Winkelverschraubung, 1/2" IG x 1/2" IG, mit Dichtung	8,57 €



**FROSTSICHER  
BIS ZU -20 °C**

**Tränkebecken mit beheizter Schale Modell 12P-HK**

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 eng anliegende Windungen oberhalb des Ventils sichergestellt. Mit der verbleibenden Restlänge der Frostschutz-Heizleitung von ca. 2 m wird die Stichleitung frostfrei gehalten. Das Restwasser in der Schale kann nicht gefrieren. Zur Stromversorgung ist ein Transformator 230/24 V erforderlich. Schale aus hochwertigem Kunststoff AQUATHAN. Besonders elastisch, sehr hohe Schlagfestigkeit, keine scharfen Kanten, keine Verletzungsgefahr, leichtgängiges Rohrventil in Messing (1/2"), Anschluss 1/2" IG von oben und unten, Wassermenge stufenlos von außen über eine Regulierschraube einstellbar. Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0121	Tränkebecken Mod. 12P-HK-MS1/2", beheizbar	117,81 €
101.0167	Befestigungsbügel 1 1/2" – 2", mit Verstärkungsplatte	4,76 €



Verlegungsbeispiel von unten (zur besseren Darstellung Ansicht teilweise ohne Isolierung und ohne Verbissschutz)



Ventil-Heizung 24 V, 5 W 101.1405

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

Zum nachträglichen Einbau geeignet!

**Heizbares Tränkebecken**

**Modell 46 mit Messing-Ventil 1/2"**

**Modell 46 mit Edelstahl-Ventil 3/4"**

Frostsicher bis zu -15 °C. Das Restwasser in der Schale kann nicht gefrieren. Durch Einbau einer nachrüstbaren Ventil-Heizung (24 V/5 W, Art.-Nr. 101.1405) bis zu -35 °C frostfrei! Tränkschale aus Gusseisen, ganz emailliert, 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, Rohrventil in Messing (1/2") oder Edelstahl (3/4"), Anschluss IG von oben und 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 Transformator 230/24 V erforderlich. Zum Beheizen einer Stichleitung wird eine Frostschutz-Heizleitung 24 V, 20 W, 2 m (Art.-Nr. 101.0861) oder 24 V, 30 W, 3 m (Art.-Nr. 101.1863) verwendet. 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 (Art.-Nr. 1734) umwickelt werden.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0046	Tränkebecken Mod. 46-MS1/2", 24 V, 80 W	185,64 €
100.1469	Tränkebecken Mod. 46-VA3/4", 24 V, 80 W	196,35 €
101.1405	Ventil-Heizung 24 V, 5 W, mit Thermostat, Kabel 3 m	91,63 €
101.0180	Befestigungsbügel 2" - 3"	15,47 €



**Schutzblech aus verzinktem Blech**

Schutzblech für Rohrleitungen. Passend für Stichleitung, keine Ringleitung. Maße: L 100 cm x B 11 cm x T 8 cm

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
103.1957	Schutzblech aus verzinktem Blech	19,95 €



**Schutzblech aus Edelstahl**

Schutzblech für Rohrleitungen, komplett aus Edelstahl. Maße: L 100 cm x B 21,5 cm x T 6 cm

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
103.1958	Schutzblech aus Edelstahl	42,84 €





**Heizbares Tränkebecken**  
**Modell 41A (80-W-Heizspirale)**  
**Modell 41A-SIBIRIA (180-W-Heizspirale)**

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 Wasserzulauf von bis zu 15 l/Min., einfaches Anpassen der Wassermenge an den vorhandenen Wasserdruck durch Auswechseln der mitgelieferten 4 Düsen, bis max. 6 bar Wasserdruck 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 (Art.-Nr. 100.1041).

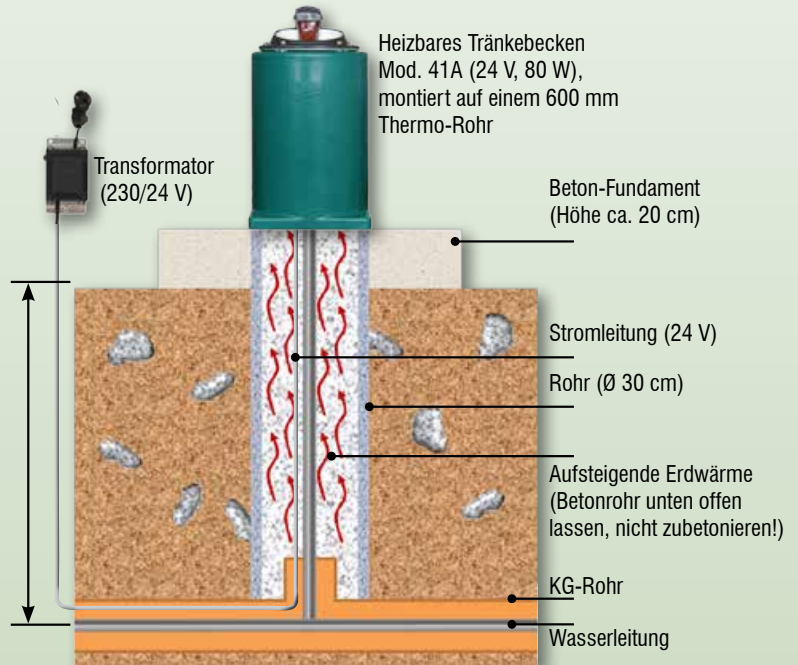
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0041	Tränkebecken Mod. 41A, 24 V, 80 W	242,76 €
100.1041	Tränkebecken Mod. 41A-SIBIRIA, 24 V, 180 W	242,76 €



Kugelflansch mit 1/2" AG, an dem die Wasserleitung angeschlossen wird.



Frostfreie Tiefe (ca. 0,8 – 2 m, je nach Region)



**Heizbares Tränkebecken**  
**Modell 43A (80-W-Heizspirale)**  
**Modell 43A-SIBIRIA (180-W-Heizspirale)**

Schale aus Gusseisen, innen weiß emailliert. Frostsicher bis zu -20 °C, eine Tränke ausreichend für 15 – 20 Tiere. Bedingt durch das Schwimmerventil darf der Wasserdruck 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. Je nach Ausführung ist das Heizelement 80 W oder 180 W integriert. Für erhöhten Frostschutz bis zu -30 °C mit 180-W-Heizspirale lieferbar (Art.-Nr. 100.1043).

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0043	Tränkebecken Mod. 43A, 24 V, 80 W	251,09 €
100.1043	Tränkebecken Mod. 43A-SIBIRIA, 24 V, 180 W	251,09 €

## Frostfreie Zuführung der Wasserleitung im Boden

Stall

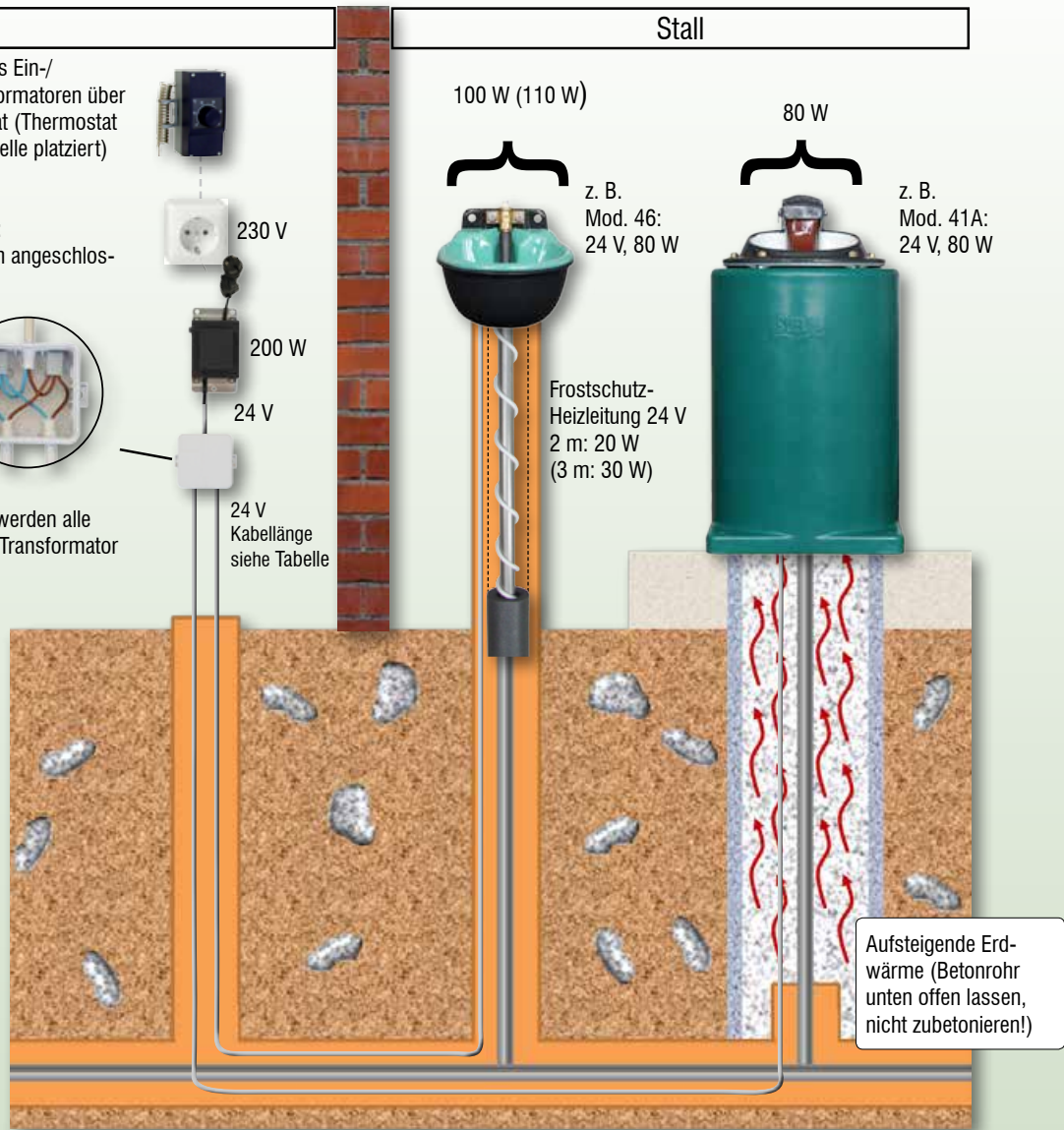
Optional: Automatisches Ein-/ Ausschalten der Transformatoren über einen Außen-Thermostat (Thermostat wird an der kältesten Stelle platziert)

Transformator 230/24 V:  
Bitte die Leistung je nach angeschlossenen Tränken wählen.



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

Aufbauschema mit optimierter Darstellung, ohne Isolation der Rohre.

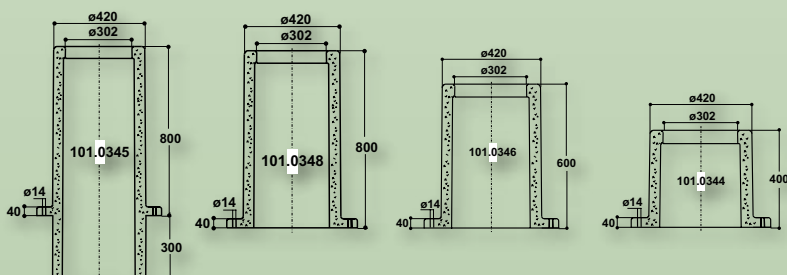


### Thermo-Rohr (für die Montage der Tränken 41A und 43A)



Aus hochwertigem Polyethylen, doppelwandig mit Isolierung, Einbauhöhe 400 mm für kleinere Tiere wie Schafe, Ziegen, Schweine, Einbauhöhe 600 mm für z. B. Kälber, Rinder. Einbauhöhe 800 mm und 800 mm + 300 mm zum Einbetonieren, für größere Tiere wie Rinder, Kühe, Pferde (für zahnende Jungtiere empfehlen wir ein Betonrohr).

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.0344	Thermo-Rohr, 400 mm	101,15 €
101.0346	Thermo-Rohr, 600 mm	120,19 €
101.0348	Thermo-Rohr, 800 mm	152,32 €
101.0345	Thermo-Rohr, 1100 mm (800 + 300 mm)	166,60 €





**Transformatoren 230/24 V  
50 W, 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 Wechselstromsteckdose 230 V. Die SUEVIA-Transformatoren sind ab Werk immer auf einer Metallplatte mit Hinterlüftung befestigt und können dadurch ohne zusätzliche Unterkonstruktion auch an Holzwänden befestigt werden. Schutzart IP44. Bei Anschluss des 230-V-Steckers in einer Verteilerdose: IP54.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.0322	Transformator 230/24 V, 50 W	53,55 €
101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	88,30 €
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	118,64 €
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	151,13 €



**PROFI-TIPP!**

So finden Sie den passenden Transformator für Ihre heizbaren Tränkebecken: Anzahl der benötigten Tränkebecken/Zusatzheizungen x angegebene Leistung (W) + Anzahl der benötigten Frostschutz-Heizleitungen x angegebene Leistung (W)

Beispiel:

3x Modell 46, 24 V, 80 W	240 W
3x Frostschutz-Heizleitungen, 24 V, 20 W	60 W
<b>Gesamtleistung</b>	<b>300 W</b>

Für das Beispiel ist der Einsatz von folgenden Transformatoren möglich:

- Variante A: 3x Transformator 100 W = 300 W
- Variante B: 1x Transformator 100 W  
                  1x Transformator 200 W = 300 W
- Variante C: 1x Transformator 400 W

**Außen-Thermostat**

Außenfühler zum automatischen Ein- und Ausschalten der Transformatoren bis max. 16 A, 230 V. 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.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.0389	Außen-Thermostat	77,35 €



**Alu-Klebeband (Breite: 50 mm; Länge: je Rolle 50 m)**

Zur besseren Wärmeverteilung müssen Kunststoff-Rohre bei der Verwendung einer Frostschutz-Heizleitung zunächst mit dem Alu-Klebeband umwickelt werden. Je Meter 1/2" Rohr ca. 2 m, je Meter 3/4" Rohr ca. 2,5 m erforderlich.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	11,19 €





**Frostschutz-Heizleitung 24 V, 20 W, 2 m**  
**Frostschutz-Heizleitung 24 V, 30 W, 3 m**

Zum Beheizen der Stichelung 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 (siehe oben) umwickelt werden.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	52,36 €
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	59,50 €



**Frostschutz-Heizleitung 230 V mit Thermostat**

Die Frostschutz-Heizleitung wird mit eingebautem Thermostat, 2 m Anschlusskabel und Schukostecker für 230 V geliefert. Die Leistung beträgt 10 W pro Meter. 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 befindet sich am Ende der Frostschutz-Heizleitung und muss an der kältesten Stelle installiert werden. Über den Thermostat schaltet die Frostschutz-Heizleitung selbsttätig bei +3 °C ein und bei +10 °C wieder aus. Die Leitung mit Heizkabel muss zusätzlich isoliert werden. Dabei ist zu beachten, dass auch der Thermostat isoliert wird. 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 Frostschutz-Heizleitungen sind in den angegebenen Fixlängen lieferbar. Nennspannung 230 V – ein Fehlerstrom-Schutzschalter muss bauseits vorhanden sein. Wird eine Frostschutz-Heizleitung auf Kunststoff-Leitungen 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 (Art.-Nr. 1734) umwickelt werden.



Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.1102	Frostschutz-Heizleitung, 230 V, 20 W, 2 m	39,27 €
101.1104	Frostschutz-Heizleitung, 230 V, 40 W, 4 m	49,98 €
101.1108	Frostschutz-Heizleitung, 230 V, 80 W, 8 m	61,88 €
101.1112	Frostschutz-Heizleitung, 230 V, 120 W, 12 m	65,45 €
101.1118	Frostschutz-Heizleitung, 230 V, 180 W, 18 m	82,11 €
101.1124	Frostschutz-Heizleitung, 230 V, 240 W, 24 m	92,82 €
101.1136	Frostschutz-Heizleitung, 230 V, 360 W, 36 m	118,41 €
101.1148	Frostschutz-Heizleitung, 230 V, 480 W, 48 m	148,75 €
101.1160	Frostschutz-Heizleitung, 230 V, 600 W, 60 m	157,08 €





im Lieferumfang enthalten: 101.0303  
101.0300

**Heizgerät Modell 317 mit Rücklaufftemperatur-Steuerung, 3000 W, 230 V**

Zum Frostfreihalten des Wassers in isolierten Ringleitungen (1/2" oder 3/4") mit einer Länge von max. 200 m. Speziell zum Einbau in Außenklima-Stallungen für Rinder, Pferde, Schweine oder Schafe entwickelt. Das Heizgerät Mod. 317 ist mit einem Heizstab (230 V, 3000 W) und einer Umwälzpumpe (230 V, 100 W) ausgestattet. Das Gehäuse aus hochwertigem Gusseisen ist emailliert. Das Gerät ist auf einer Grundplatte vormontiert. Die Wasseranschlüsse sind in 3/4" ausgeführt. Die gewünschte Rücklaufftemperatur des Wasser wird am Rücklauffühler, der an der Rücklaufleitung montiert wird, eingestellt. Fällt die Rücklaufftemperatur unter den eingestellten Wert, wird der Heizstab automatisch zugeschaltet. Das Heizelement hat einen eingebauten Überhitzungsschutz (STB). Zwei Fehlerstromschutzschalter 30 mA müssen bauseits vorhanden sein.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	VPE	Preis
101.0317	Heizgerät Mod. 317 230 V, 3000 W, Pumpe 100 W	1 St./Karton	1.297,10 €
101.0308	Warnanlage für Ringleitung	1 Set / Tüte	110,67 €
101.0309	Durchflussanzeige 3/4"	1 St.	32,13 €



im Lieferumfang enthalten: 101.0303  
101.0300

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

Zum Frostfreihalten des Wassers in isolierten Ringleitungen (1/2" oder 3/4") mit einer Länge von max. 200 m. Die Heizgeräte Modell 300 und 303 sind mit einem Heizstab (3000 W) ausgestattet und wurden 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 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 komplett emailliert. Modelle 300 und 303 sind mit einer Umwälzpumpe (230 V, 100 W) ausgerüstet und anschlussfertig auf einer Grundplatte montiert. Die Wasseranschlüsse sind in 3/4" ausgeführt. Im Lieferumfang enthalten sind ein Entlüftungsventil, Überdruckventil, Rückschlagventil und eine Rückschlagklappe. Ein Fehlerstromschutzschalter 30 mA muss bauseits vorhanden sein.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.0300	Heizgerät Mod. 300, 400 V, 3000 W, Pumpe 100 W	1.154,30 €
101.0303	Heizgerät Mod. 303, 230 V, 3000 W, Pumpe 100 W	1.059,10 €
101.0309	Durchflussanzeige 3/4"	32,13 €
101.0308	Warnanlage für Ringleitungen	110,67 €
101.1348	Nachrüstatz auf Rücklaufftemperatursteuerung für Mod. 303	296,31 €

**Warnanlage für Ringleitungen**

Art.-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.





im Lieferumfang:



**Heizgerät mit Rücklaufftemperatur-Steuerung  
Modell 311, 3000 W, 400 V**

Zum Frostfreihalten des Wassers in isolierten Ringleitungen (3/4" oder 1") mit einer Länge von max. 250 m. Die Wasseranschlüsse sind in 1" ausgeführt. Das Heizgerät Mod. 311 ist mit einem Heizstab (3000 W, 400 V) ausgestattet und wurde speziell zum Einbau in Außenklima-Stallungen für Rinder, Pferde, Schweine oder Schafe entwickelt. Das Gerät ist mit einer Hochleistungs-Umwälzpumpe (230 V, 400 W) ausgerüstet und anschlussfertig auf einer Grundplatte vormontiert. Mit Rücklaufftemperatur-Steuerung: Die gewünschte Rücklaufftemperatur des Wassers wird am Rücklauffühler, der an der Rücklaufleitung montiert wird, eingestellt. Fällt die Rücklaufftemperatur 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.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.0311	Heizgerät Mod. 311, 400 V, 3000 W, Pumpe 400 W	1.594,60 €
101.0308	Warnanlage für Ringleitungen	110,67 €
101.0309	Durchflussanzeige 3/4"	32,13 €



**Heizgerät mit Rücklaufftemperatur-Steuerung  
Modell 312, 6000 W, 400 V**

Zum Frostfreihalten des Wassers in isolierten Ringleitungen (3/4" oder 1") mit einer Länge von max. 350 m. Die Wasseranschlüsse sind in 1" ausgeführt. Das Heizgerät Mod. 312 ist mit 6000 W (Heizstäbe 2x 3000 W, 400 V) ausgestattet und wurde speziell zum Einbau in Außenklima-Stallungen für Rinder, Pferde, Schweine oder Schafe entwickelt. Das Gerät ist mit einer Hochleistungs-Umwälzpumpe (230 V, 400 W) ausgerüstet und anschlussfertig auf einer Grundplatte vormontiert. Mit Rücklaufftemperatur-Steuerung: Die gewünschte Rücklaufftemperatur des Wassers wird am Rücklauffühler, der an der Rücklaufleitung montiert wird, eingestellt. Fällt die Rücklaufftemperatur 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.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.0312	Heizgerät Mod. 312, 400 V, 6000 W, Pumpe 400 W	2.189,60 €
101.0308	Warnanlage für Ringleitungen	110,67 €
101.0309	Durchflussanzeige 3/4"	32,13 €

**Warnanlage für Ringleitungen**

Art.-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.



**Frostgeschützte Tränke Thermo-Quell**

Die Thermo-Quell ist eine isolierte Tränke aus UV-beständigem Polyethylen. 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-Schwimmventil MAXIFLOW (bis zu 40 l/Min.) läuft das erdwarmer Wasser (im Winter ca. 6 °C) zu. Die Wasserstandshöhe ist am MAXIFLOW-Ventil einstellbar. Eine ständige Wasseraufnahme der Tiere bewirkt einen Nachlauf von erdwarmerem Wasser und verhindert somit ein Einfrieren der Tränke 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.



**Modell 630 (1 Tränkstelle)**

Ausreichend zur Versorgung von ca. 20 Großtieren. Empfohlener Tierbesatz bei Minus-Temperaturen mindestens 10 Tiere.



**FROSTFREI BIS ZU -25 °C  
OHNE STROM**

**Modell 640 (2 Tränkstellen)**

Ausreichend zur Versorgung von ca. 40 Großtieren. Empfohlener Tierbesatz bei Minus-Temperaturen mindestens 20 Tiere



**Modell 850 (1 Tränkstelle)**

Ausreichend zur Versorgung von ca. 20 Großtieren oder 50 Schafen / Ziegen, Empfohlener Tierbesatz bei Minus-Temperaturen mindestens 10 Großtiere oder 35 Schafe / Ziegen, Wasserinhalt 40 l.



**FROSTFREI BIS ZU -10 °C  
OHNE STROM**

**Modell 860 (2 Tränkstellen)**

Ausreichend zur Versorgung von ca. 40 Großtieren oder 100 Schafen / Ziegen, Empfohlener Tierbesatz bei Minus-Temperaturen mindestens 20 Großtiere oder 75 Schafe / Ziegen, Wasserinhalt 75 l.



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

Transformator erforderlich!



Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit	Preis
130.0630	Thermo-Quell Mod. 630, mit 1 Tränkstelle	1 St.	499,80 €
130.0640	Thermo-Quell Mod. 640, mit 2 Tränkstellen	1 St.	708,05 €
130.0850	Thermo-Quell Mod. 850, mit 1 Tränkstelle	1 St.	499,80 €
130.0860	Thermo-Quell Mod. 860, mit 2 Tränkstellen	1 St.	708,05 €
131.6070	Zusatzheizung für Mod. 630/640, 24 V, 180 W	1 St./Tüte	124,95 €
131.6071	Zusatzheizung für Mod. 850/860, 24 V, 180 W	1 St./Tüte	124,95 €





## Heizgeräte HEATFLOW 3 bis 12 kW

Zum Frostfreihalten des Wassers in isolierten Ringleitungen (¾" oder 1"). Die Heizgeräte der Serie HEATFLOW sind mit einer Heizleistung von 3 bis 12 kW erhältlich und speziell zum Einbau in große Außenklima-Stallungen für Rinder, Pferde, Schweine oder Schafe entwickelt. Vier verschiedene Varianten erhältlich. Die Heizkörper erhitzen 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. Die gewünschte Rücklauftemperatur wird am Rücklauffühler eingestellt. Fällt die Rücklauftemperatur unter den eingestellten Wert, wird die Heizung automatisch zugeschaltet. 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 Erweiterung des Stalls). Das Gerät ist mit einer Hochleistungs-Umwälzpumpe (230 V, 400 W) ausgerüstet. Die Wasseranschlüsse sind in 1" ausgeführt. Zum einfachen Anschluss werden zwei Panzerschläuche mitgeliefert. Die Heizelemente haben einen eingebauten Überhitzungsschutz (STB).

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Heizleistung	Ringleitungslänge (max.)	Preis
101.2203	Heizgerät HEATFLOW 3 kW	3 kW (1 x 3 kW)	250 m	2737,00 €
101.2233	Heizgerät HEATFLOW 3 + 3 kW	6 kW (2 x 3 kW)	350 m	3153,50 €
101.2206	Heizgerät HEATFLOW 6 kW	6 kW (1 x 6 kW)	350 m	2915,50 €
101.2266	Heizgerät HEATFLOW 6 + 6 kW	12 kW (2 x 6 kW)	450 m	3332,00 €
101.0308	Warnanlage für Ringleitungen			110,67 €
101.0309	Durchflussanzeige ¾"			32,13 €



## Kompakt-Trogtränke aus Edelstahl

Kompakt-Trogtränke 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 großem Ablauf für schnelle Entleerung. Das Fassungsvermögen beträgt 30 l.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.6140	Kompakt-Trogtränke aus Edelstahl	327,25 €
131.6049	Durchlaufrohr ¾" aus Edelstahl	55,93 €
131.0524	Zusatzheizung Mod. 524, 24 V, 80 W	45,22 €
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	53,55 €



## Heizbare Kompakt-Trogtränke aus Edelstahl

Heizbare Kompakt-Trogtränke 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 großem Ablauf für schnelle Entleerung. Das Fassungsvermögen beträgt 30 l. Frostsicher bis zu - 20 °C durch eine Zusatzheizung 24 V, 180 W, Modell 6063, die inkl. Edelstahl-Abdeckblech und Kabel-Abzweigdose im Lieferumfang enthalten ist. Der elektrische Anschluss erfolgt über einen SUEVIA-Transformator. Ein Außen-Thermostat kann dem Transformator vorgeschaltet werden. Zum Beheizen der Stichleitung ist eine Frostschutz-Heizleitung 24 V erforderlich. In besonders kalten Regionen kann für erhöhten Frostschutz des Ventils die Ventil-Heizung Modell 527 jederzeit nachgerüstet werden.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.6140	Heizbare Kompakt-Trogtränke aus Edelstahl	392,70 €
131.6049	Durchlaufrohr ¾" aus Edelstahl	55,93 €
131.0524	Zusatzheizung Mod. 524, 24 V, 80 W	45,22 €
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	53,55 €





**Ventil-Trogtränken**

Ideal für alle Laufställe – besonders platzsparend, selbstreinigend! Ganz aus rostfreiem Edelstahl gefertigt, hoher Wasserzufluss von bis zu 30 l/Min. Ventilbetätigung über eine breite leichtgängige Ventilklappe, gewichtsbelastetes Ventil für Hoch- und Niederdruck einstellbar, 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.

**Ventil-Trogtränke Modell 500**

Tränke mit einer Tränkstelle für 15 – 20 Tiere, Anschluss ¾" AG seitlich, rechts oder links durch Versetzen des Ventils möglich. Anbau einer Zusatzheizung (Art.-Nr. 131.0523) und einer Ventil-Heizung (Art.-Nr. 131.0527) möglich.

**Doppel-Ventil-Trogtränke Modell 520**

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 1 oder 2 Zusatzheizungen (Art.-Nr. 131.0524), und für erhöhten Frostschutz, einer Ventil-Heizung (Art.-Nr. 131.0527) möglich.



**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.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.0500	Ventil-Trogtränke Mod. 500	362,95 €
130.0520	Doppel-Ventil-Trogtränke Mod. 520	636,65 €
131.1050	Wandhalterung 90° für Mod. 500, 600	95,20 €
131.1391	Schutzbügel für Mod. 500, 600, verzinkt	51,17 €
131.1392	Schutzbügel für Mod. 520, 620, verzinkt	80,92 €
131.0523	Zusatzheizung Mod. 523, 24 V, 80 W	45,22 €
131.0524	Zusatzheizung Mod. 524, 24 V, 80 W	45,22 €
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	53,55 €
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	52,36 €
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	59,50 €
103.1984	Ringleitungs-Anschluss-Set ¾"	43,32 €

**ZUBEHÖR!**



131.1392  
Schutzbügel, verzinkt,  
für Mod. 520 und 620



131.1391  
Schutzbügel, verzinkt,  
für Mod. 500 und 600



131.0523  
131.0524



131.1050  
Wandhalterung  
90°, verzinkt



103.1984  
für Mod. 500 und 520



Ventil-Heizung (Art.-Nr. 131.0527)  
eingebaut in Mod. 500



2 m: 101.0861  
3 m: 101.1863



## 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/Saugentwöhner, Anschluss an eine Ringleitung mit Zubehör, Tränke nach oben weitgehend abgedeckt, dadurch kaum Verschmutzung, Befestigung sowohl an der Wand wie auch an Rohren möglich.



## Schwimmer-Trogtränke Modell 600

Mit einer Tränkstelle für 15 – 20 Tiere, Anschluss 3/4" AG seitlich, rechts oder links durch Versetzen des Ventils möglich. Mit großem Ablauf, Anbau einer Zusatzheizung (Art.-Nr. 131.0524) und einer Ventil-Heizung (Art.-Nr. 131.0527) möglich.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.0600	Schwimmer-Trogtränke Mod. 600	362,95 €
130.0620	Doppel-Schwimmer-Trogtränke Mod. 620	648,55 €
131.1050	Wandhalterung 90° für Mod. 500, 600	95,20 €
131.1391	Schutzbügel für Mod. 500, 600	51,17 €
131.1392	Schutzbügel für Mod. 520, 620	80,92 €
131.0524	Zusatzheizung Mod. 524, 24 V, 80 W	45,22 €
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	53,55 €
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	52,36 €
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	59,50 €
103.1984	Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"	43,32 €

## Schwimmer-Doppel-Trogtränke Modell 620

Tränke mit zwei gegenüberliegenden Tränkstellen für 30 – 40 Tiere. Keine Verdrängungskämpfe wie an Längströgen, dadurch gleichzeitige Wasseraufnahme von zwei Tieren. Anschluss 3/4" AG seitlich. Mit zwei großen 1"-Abläufen, mit Halterungen für seitliche Wandbefestigung, Anbau von 2 Zusatzheizungen (Art.-Nr. 131.0524) und, für erhöhten Frostschutz, einer Ventil-Heizung (Art.-Nr. 131.0527) empfohlen!



131.0524



132.1673



131.1050  
Wandhalterung  
90°, verzinkt



2 m: 101.0861  
3 m: 101.1863



Ventil-Heizung  
(Art.-Nr. 131.0527)  
eingebaut in Mod. 600



103.1984  
für Modell 600 und 620



Mod. 620



Mod. 620





ohne FüÙe:  
für die Wandmontage

**SONDERLÄNGEN AUF ANFRAGE!**



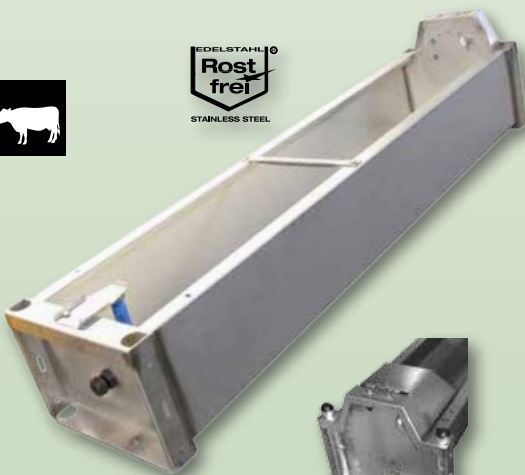
**PROFI-TIPP!**  
Über ein KG-Abflussrohr kann das Wasser gezielt abgeführt werden.  
Keine Eisfläche im Laufgang im Winter!



**Schnellablauf-Trog**  
140 cm, 190 cm, 230 cm, 285 cm, für Wand- oder Bodenbefestigung

Konische, abgeschrägte Tränkwanne aus rostfreiem Edelstahl für Wandbefestigung, geringer Wasserverlust durch Tränkwanne mit Anti-Schleckrand, eingebautes Schwimmerventil MASTERFLOW, Wasserzulauf bis zu 40 l/Min., Anschluss 3/4" AG, stirnseitig. Große Ablauföffnung für schnelle Entleerung; der Ablaufstopfen kann oberhalb der Wasseroberfläche betätigt werden. Mit Halterung für Abflussrohr (KG-Rohr DN 125 bauseits). Mit Überlaufbohrung im Ablaufstopfen: Bei eingebautem Frostschutzwächter kann überschüssiges Wasser gezielt durch den Ablauf abgeführt werden.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.6214	Schnellablauf-Trog 1,4 m	672,35 €
130.6219	Schnellablauf-Trog 1,9 m	755,65 €
130.6223	Schnellablauf-Trog 2,3 m	838,95 €
130.6230	Schnellablauf-Trog 2,85 m	987,70 €
131.6030	1 Satz FüÙe (= 4 Stück)	107,10 €
131.0700	Schwimmerventil MAXIFLOW, Mod. 700	40,46 €
131.0738	Niederdruck-Schwimmerventil, Mod. 738	42,84 €
131.6085	Schutzblech für Anschlussleitungen	32,13 €
131.6060	Zusatzheizung Mod. 6060, 24 V, 180 W	79,73 €
131.6061	Zusatzheizung Mod. 6061, 24 V, 180 W	101,15 €
131.6062	Zusatzheizung Mod. 6062, 24 V, 360 W	136,85 €
131.6063	Zusatzheizung Mod. 6063, 24 V, 180 W, mit Abdeckung	65,45 €
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	53,55 €
131.6064	Durchlaufrohr 3/4", für Schnellablauf-Trog	110,67 €
131.6067	Ringleitungs-Anschluss-Set 1"	39,27 €
131.0521	Frostschutzwächter 3/4"	105,91 €

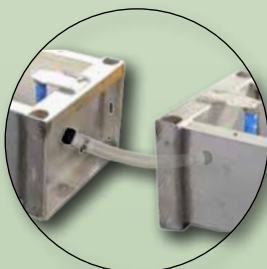


**Volumen-Trog für vorgewärmtes Wasser vom Vorkühler**  
2 m (240 l) und 3 m (360 l), für Wand- oder Bodenbefestigung

Großvolumige Tränkwanne aus rostfreiem Edelstahl für Wandbefestigung, ideal um vorgewärmtes Wasser vom Vorkühler zu vertränken. Freier Wasserzulauf über 3/4" Winkel, ohne Schwimmerventil. Überschüssiges Wasser fließt durch die Bohrung im Ablaufstopfen ab. Die modulare Bauweise bietet die Möglichkeit, zwei Tröge mit einem Verbindungs-Set (Art.-Nr. 131.0286) zu koppeln. Daraus ergibt sich ein maximales Speichervolumen von bis zu 720 l. Große Ablauföffnung für schnelle Entleerung; der Ablaufstopfen kann oberhalb der Wasseroberfläche betätigt werden. Mit Halterung für Abflussrohr (KG-Rohr DN 125 bauseits). Bei Nutzung eines Vorratstanks kann für einen gesteuerten Nachlauf ein Niederdruck-Schwimmerventil (Art.-Nr. 131.0738) verwendet werden. Für einen direkten Anschluss an eine Wasserleitung kann zusätzlich ein MASTERFLOW-Schwimmerventil (Art.-Nr. 131.0723) verwendet werden.



mit FüÙen:  
für die Bodenmontage



2 Tröge können mit einem Verbindungs-Set (Art.-Nr. 131.0286) gekoppelt werden



mit Ablaufstopfen

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.6120	Volumen-Trog für vorgewärmtes Wasser vom Vorkühler, 2 m, ohne Ventil	624,75 €
130.6130	Volumen-Trog für vorgewärmtes Wasser vom Vorkühler, 3 m, ohne Ventil	803,25 €
131.6030	1 Satz FüÙe (= 4 Stück)	107,10 €
131.0286	Verbindungs-Set für 2 Tröge	42,84 €
131.6085	Schutzblech für Anschlussleitungen	32,13 €
131.0723	Schwimmerventil MASTERFLOW, Mod. 723	42,84 €
131.0738	Niederdruck-Schwimmerventil, Mod. 738	42,84 €
131.0775	Schwimmerabdeckung für Volumen-Trog	111,86 €







Ausführung  
Wandbefestigung



Werkzeuglos aufklappbare  
Schwimmerabdeckung



Ausführung  
Bodenbefestigung



131.0579  
Verbisschutz,  
Anschluss von unten



131.0580  
Verbisschutz,  
Anschluss seitlich



**Flach-Schwenktrog mit MASTERFLOW-Schwimmerventil**  
100 cm, 150 cm, 200 cm, 300 cm, für Wand- oder Bodenbefestigung

Tränkwanne aus rostfreiem Edelstahl, feststehender Wasseranschluss 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 3/4" AG, stirnseitig. Wassersparende, flache Tränkwanne: 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! Geringerer Gülleanfall, verzinkter Befestigungsrahmen für Wand- oder Bodenbefestigung.

Wandbefestigung (Art.-Nr.)	Bodenbefestigung (Art.-Nr.)	Länge	Inhalt
130.8721	130.8731	1,0 m	35 l
130.8722	130.8732	1,5 m	55 l
130.8723	130.8733	2,0 m	75 l
130.8725	130.8735	3,0 m	105 l



Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.8721	Flach-Schwenktrog 1,0 m, für Wandbefestigung	660,45 €
130.8722	Flach-Schwenktrog 1,5 m, für Wandbefestigung	743,75 €
130.8723	Flach-Schwenktrog 2,0 m, für Wandbefestigung	833,00 €
130.8725	Flach-Schwenktrog 3,0 m, für Wandbefestigung	1065,05 €
130.8731	Flach-Schwenktrog 1,0 m, für Bodenbefestigung	660,45 €
130.8732	Flach-Schwenktrog 1,5 m, für Bodenbefestigung	743,75 €
130.8733	Flach-Schwenktrog 2,0 m, für Bodenbefestigung	833,00 €
130.8735	Flach-Schwenktrog 3,0 m, für Bodenbefestigung	1065,05 €
131.6060	Zusatzheizung Mod. 6060, 24 V, 180 W	79,73 €
131.6061	Zusatzheizung Mod. 6061, 24 V, 180 W	101,15 €
131.6062	Zusatzheizung Mod. 6062, 24 V, 360 W	136,85 €
131.6063	Zusatzheizung Mod. 6063, 24 V, 180 W, mit Abdeckung	65,45 €
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	53,55 €
131.0579	Verbisschutz aus Edelstahl, Anschluss v. unten	143,99 €
131.0580	Verbisschutz aus Edelstahl, Anschluss seitlich	74,97 €
131.0590	Durchlaufrohr 3/4", für Flach-Schwenktrog	110,67 €

**MAXIMALER KUHKOMFORT!**

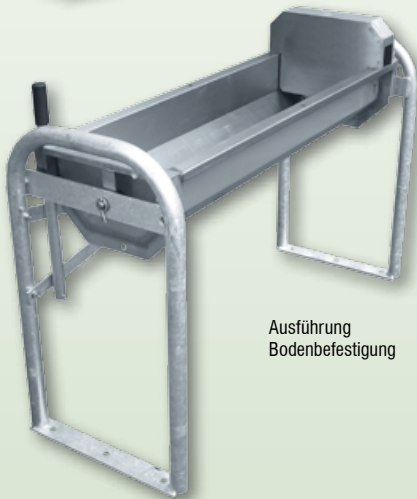
Kühe bevorzugen es, beim Trinken das Flotzmaul einige Zentimeter in das Wasser einzutauchen und in langen Zügen, bis zu 25 l/Min., zu saufen. Bei herkömmlichen Kipptränken wird der Nachteil eines geringen Wasserzulaufes über großvolumige Tränkwannen ausgeglichen. Damit wird zugleich eine höhere Verschmutzung durch Futterreste und andere Verunreinigungen in Kauf genommen. Die Besonderheit der Flach-Schwenktroge liegt in der Kombination des MASTERFLOW-Schwimmerventils und einer flachen Tränkwanne. Daraus resultiert ein Höchstmaß an Kuhkomfort, Sauberkeit und Wirtschaftlichkeit.







Ausführung  
Wandbefestigung



Ausführung  
Bodenbefestigung

**Schwenktrog**  
100 cm, 150 cm, 200 cm, für Wand- oder Bodenbefestigung

Tränkwanne aus rostfreiem Edelstahl. Mit Kippmöglichkeit: dadurch leichte und restlose Entleerung sowie schnelle Reinigung der Tränkwanne. Mit verzinktem Befestigungsrahmen für Wand- oder Bodenbefestigung. Tiergerechte Konstruktion: optimale Tränkhöhe und frei zugängliche Wasseroberfläche. Hochleistungsschwimmerventil, Anschluss 1/2" Schlauchtülle, Wasserzufluss bis zu 25 l/Min. Schwimmerabdeckung mit Schnellverschluss. Der Anschluss an die Wasserleitung erfolgt bauseits über einen Schlauch, da beim Ausleeren der Tränkwanne der Schwimmer ebenfalls die Kippbewegung durchführt.

Wandbefestigung (Art.-Nr.)	Bodenbefestigung (Art.-Nr.)	Länge	Inhalt
130.5701	130.5711	1,0 m	45 l
130.5702	130.5712	1,5 m	70 l
130.5703	130.5713	2,0 m	100 l

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.5701	Schwenktrog 1,0 m, für Wandbefestigung	731,85 €
130.5702	Schwenktrog 1,5 m, für Wandbefestigung	815,15 €
130.5703	Schwenktrog 2,0 m, für Wandbefestigung	904,40 €
130.5711	Schwenktrog 1,0 m, für Bodenbefestigung	731,85 €
130.5712	Schwenktrog 1,5 m, für Bodenbefestigung	815,15 €
130.5713	Schwenktrog 2,0 m, für Bodenbefestigung	904,40 €
131.6060	Zusatzheizung Mod. 6060, 24 V, 180 W, 1,0 m	79,73 €
131.6061	Zusatzheizung Mod. 6061, 24 V, 180 W, 1,5 m	101,15 €
131.6062	Zusatzheizung Mod. 6062, 24 V, 360 W, 2,0 m	136,85 €
131.6063	Zusatzheizung Mod. 6063, 24 V, 180 W, mit Abdeckung	65,45 €
101.0389	Außen-Thermostat	77,35 €
131.0526	Frostschutzwächter 1/2"	105,91 €



Verbisschutz 131.6065 bei zahnenden Jungtieren notwendig



doppelwandig + isoliert



**Thermo-Tränkwanne Modell 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 ausgestattet mit einem MAXIFLOW-Schwimmerventil. Dieses sorgt für einen hohen Wasserzufluss von bis zu 40 l/Min. Einbau von bis zu drei Hoch- oder Niederdruckschwimmern möglich, z. B. zur Nutzung von angewärmtem 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 Bügel anzubringen! Die Thermo-Tränkwanne Modell 6523 ist durch die Isolation ohne Zusatzheizung bis zu -10 °C frostgeschützt! Mit Zusatzheizung bis zu -30 °C im Ventilbereich!

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.6523	Thermo-Tränkwanne Mod. 6523, 2,3 m	850,85 €
131.0738	Niederdruck-Schwimmerventil, Mod. 738	42,84 €
131.0700	Schwimmerventil MAXIFLOW, Mod. 700	40,46 €
131.6069	Zusatzheizung Mod. 6069, 24 V, 180 W	78,54 €
131.6065	Verbisschutz, 1 Paar, für Mod. 6523	101,15 €
103.1985	Ringleitungs-Anschluss-Set 1"	70,21 €



2 Tränken in Reihe gegeneinander aufstellbar!



**Thermo-Tränkewanne 4,3 m, Modell 6543**

Doppelwandige, isolierte Tränkewanne aus hochwertigem, UV-beständigem Polyethylen, für Bodenbefestigung. Die Länge beträgt 4,3 m, Inhalt ca. 320 l, 2-teilige Ausführung bestehend aus einer „Master-Tränkewanne“ mit Schwimmergehäuse und einer „Extension-Tränkewanne“, die über ein Verbindungs-Set am Schwimmergehäuse bauseits miteinander verbunden werden. 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 von bis zu -10 °C sicher. Mit Zusatzheizung bleibt dieser Bereich sogar bis zu -30 °C frostfrei. Beide Tränkwannen 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 Aufsprungschutz über der Tränke zu montieren.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.6543	Thermo-Tränkewanne Mod. 6543, 4,3 m	1523,20 €
131.6084	Verbissschutz, 4 Teile, für Mod. 6543	214,20 €
131.0700	Schwimmerventil MAXIFLOW, Mod. 700	40,46 €
131.0738	Niederdruck-Schwimmerventil, Mod. 738	42,84 €
131.6072	Zusatzheizung, Mod. 6072, 24 V, 180 W	83,30 €
103.1988	Ringleitungs-Anschluss-Set 1"	65,45 €



130.5900  
Ausführung  
Wandbefestigung

130.5910  
Ausführung  
Bodenbefestigung

**Trogränke Modell 5900**  
**Modell 5900 Wandbefestigung**  
**Modell 5900 Bodenbefestigung**

Große Tränkewanne mit abgeschrägtem Boden aus hochwertigem, UV-beständigem Polyethylen, Rahmen und Konsolen aus Edelstahl, mit Ablauf, serienmäßig eingebautes Schwimmerventil MAXIFLOW für Wasserzulauf von bis zu 40 l/Min., Anschluss 3/4" AG, stirnseitig. Maße (L x B) ca. 200 x 45 cm, Höhe ca. 44 cm (130.5900) / 86 cm (130.5910), Inhalt ca. 130 l.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.5900	Trogränke Mod. 5900, für Wandbefestigung	565,25 €
130.5910	Trogränke Mod. 5900, für Bodenbefestigung	660,45 €
131.0700	Schwimmerventil MAXIFLOW, Mod. 700	40,46 €
131.0738	Niederdruck-Schwimmerventil, Mod. 738	42,84 €
131.5904	Ringleitungs-Anschluss-Set 1"	27,37 €
131.5905	Abdeckblech Zuleitung, mit Schrauben	58,31 €
131.5906	Verbissschutz Ventil	34,51 €
131.5907	Schutzbügel, verzinkt	92,82 €
131.6063	Zusatzheizung Mod. 6063, 24 V, 180 W	65,45 €





**TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE**

**Laufstall- und Weidetränke Modell WT30  
Modell WT30-N (Niederdruck, bis max. 1 bar)**

Schwimmertränke aus hochwertigem, UV-beständigem Polyethylen für Wandbefestigung, Inhalt 30 l, mit eingebautem Schwimmerventil MAXIFLOW. Wasserzulauf bis zu 40 l/Min., Anschluss 3/4" AG, rechts oder links möglich. Schwimmerventil durch Serviceöffnung leicht zugänglich, mit großem Ablauf für schnelle Entleerung. Auch mit Niederdruck-Schwimmerventil für max. 1 bar Wasserdruck lieferbar.

Frostschutz durch Anschluss an eine Ringleitung: Durchlaufrohr aus Edelstahl (Art.-Nr. 131.1302) zum Anschluss an eine Ringleitung. Dadurch ist die Tränke WT30 in Verbindung mit einem Heizgerät frostgeschützt.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
160.0030	Laufstall- und Weidetränke Mod. WT30	202,30 €
160.0031	Laufstall- und Weidetränke Mod. WT30-N	205,87 €
131.1301	Schutzbügel, verzinkt, mit Befestigungsteilen	40,46 €
131.1302	Durchlaufrohr 3/4", für WT30	70,21 €



**Laufstall- und Weidetränke  
Modell WT80  
Modell WT80-N (Niederdruck, bis max. 1 bar)**

Schwimmertränke aus hochwertigem, UV-beständigem Polyethylen mit zwei Tränkstellen, Inhalt 80 l. Vier Befestigungslöcher für Boden- oder Sockelbefestigung. Mit eingebautem Hochleistungs-Schwimmerventil, Anschluss 1/2" IG auf der Rückseite der Tränke von oben oder unten möglich. Hoher Wasserzulauf bis zu 25 l/Min., auch mit Niederdruck-Schwimmerventil für max. 1 bar Wasserdruck lieferbar, Anschluss 3/4" IG (Art.-Nr. 160.0106).

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
160.0102	Laufstall- und Weidetränke Mod. WT80	154,70 €
160.0106	Laufstall- und Weidetränke Mod. WT80-N	170,17 €
131.1340	Befestigungswinkel für Mod. WT80, 2 St.	29,75 €



## ISO-Tränken

ISO-Tränke mit zwei gegenüberliegenden Tränkstellen, ideal für alle Laufställe, besonders platzsparend. Geeignet für 30 – 40 Tiere. Doppelwandiges, isoliertes Gehäuse mit 6 Befestigungslöchern für Bodenmontage aus hochwertigem Polyethylen. Die Tränkschale und die Abdeckung sind komplett aus Edelstahl gefertigt. Wasserleitung, Anschlusskabel und das Heizelement sind für die Tiere unzugänglich im Inneren der Tränke montiert – ein Verbiss von Leitungen durch die Tiere oder durch Schädner ist ausgeschlossen.

Eine große Serviceöffnung, die werkzeuglos geöffnet werden kann, ermöglicht einen einfachen Anschluss der Wasser- und Stromversorgung. Um die Transformatoren automatisch ein- und auszuschalten, kann ein Außen-Thermostat (Art.-Nr. 101.0389) vorgeschaltet werden. Wird die Tränke für Milchkühe verwendet, empfehlen wir, diese auf einen ca. 20 cm hohen Betonsockel zu montieren. Wasseranschluss 3/4" von unten, inkl. Panzerschlauch.



### ISO-Tränke mit Schwimmventil, 2 Tränkstellen

Modell 6620 (180 W, bis zu -20 °C)

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

Ruhiges und zügiges Tränken der Tiere durch eingebautes Schwimmventil MAXIFLOW, Wasserzulauf bis zu 40 l/Min., 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 (bauseits) abgeführt werden. Keine Eisflächen im Winter! 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). SIBIRIA-Version (Art.-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! Ideal für Tiere mit Nasenring/Saugentwöhner. In besonders kalten Regionen kann für erhöhten Frostschutz des Ventils die Ventil-Heizung Mod. 527 (24 V, 7 W, Art.-Nr. 131.0527) nachgerüstet werden.

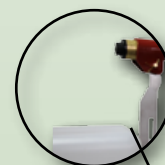
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.6620	ISO-Tränke Mod. 6620, 24 V, 180 W	904,40 €
130.6621	ISO-Tränke Mod. 6620-SIBIRIA, 24 V, 380 W	904,40 €
131.1193	Schleckrand (1 Paar)	49,98 €
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	53,55 €



doppelwandig + isoliert



Werkzeugloses Öffnen der Abdeckung



Ventil-Heizung 131.0527



Schleckrand (Art.-Nr. 131.1193) vermindert Wasserverluste



inkl. Panzerschlauch und Frostschutz-Heizleitung 24 V



Ablaufstopfen in der Tränkschale



Ablauf, Wasser kann auch extern abgeführt werden



**WEIDETRÄNKEN FÜR RINDER**

**Anbau-Tränkebecken für Weidefässer Modell 98 (inkl. Flanschdichtung)**

Große Tränkschale aus Aluminium (Ø 230 mm) zum direkten Anbau an Weidefässer mit Anbauflansch. Robustes Niederdruck-Ventil aus Messing, hoher Wasserzufluss und zügiges Tränken bei Niederdruck. Betätigungsklappe aus emailliertem Gusseisen.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0098	Anbau-Tränkebecken Mod. 98	51,17 €

**Anbau-Tränkebecken für Weidefässer Modell 180P (inkl. Flanschdichtung)**

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.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0180	Anbau-Tränkebecken Mod. 180P	42,84 €



**Anschluss-Set für IBC-Container**

Anschluss-Set für den einfachen Anschluss von Tränkebecken an einen IBC-Container, bestehend aus: Reduzier-Adapterstück S 60 x 6 auf 3/4" AG, 70 cm Panzerschlauch 3/4" IG, Reduzierung gerade 3/4" AG auf 1/2" IG.

Rinder und Pferde	Wassernachlauf bei Niederdruck
Modell 10P (Art.-Nr. 100.0010)	ca. 2,6 l/Min. bei ausgebaute Regulierdüse
Modell 20 (Art.-Nr. 100.0020)	ca. 2,6 l/Min. bei ausgebaute Regulierdüse
Modell 8 (Art.-Nr. 100.0008)	ca. 5,4 l/Min. Regulierung ganz geöffnet

Kälber, Schafe und Ziegen	Wassernachlauf bei Niederdruck
Modell 130P-N (Art.-Nr. 100.0131)	ca. 1,7 l/Min.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
103.2020	Anschluss-Set für IBC-Container	39,15 €



**Niederdruck-Schwimmer-Tränkebecken Doppel-Anbautränke für Weidefässer Modell FT80**

Zum direkten Anbau an Weidefässer mit Anbauflansch, mit 2 Tränkstellen, Inhalt 80 l, aus hochwertigem, UV-beständigem Polyethylen, eingebautes Niederdruck-Schwimmerventil für hohen Wasserzulauf! Inkl. verzinkter Befestigungseinheit für Flanschanschluss, das Ventil ist abstellbar.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
160.0280	Doppel-Anbautränke Mod. FT80	243,95 €



WT200



WT400  
WT600  
WT1000



WT1500



## Weidetröge von 200 bis 1500 l

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 Befestigungsösen zur Verankerung auf der Weide. WT400 – WT1500: Die ovale Form ermöglicht mehr Tieren gleichzeitig zu trinken und sogar einen Transport im geschlossenen Kastenwagen. Zur automatischen Befüllung nachträglicher Einbau eines Membran-Schwimmventils Mod. 671 (Art.-Nr. 131.0671) oder eines Niederdruck-Schwimmventils (Art.-Nr. 131.0675) möglich! Bei WT1500 auch Schwimmventil MAXIFLOW (Art.131.0700) bzw. Niederdruck-Schwimmventil Mod. 738 (Art.-Nr. 131.0738) einsetzbar.

Modell	Art.-Nr.	Inhalt [l]	Maße ca. (L x B x H)	Zubehör: Schwimmventile
WT200	160.0103	200	153 x 54 x 46 cm	131.0671, 131.0675
WT400	160.0104	400	125 x 82 x 63 cm	131.0671, 131.0675
WT600	160.0100	600	140 x 100 x 63 cm	131.0671, 131.0675
WT1000	160.0101	1000	180 x 120 x 63 cm	131.0671, 131.0675
WT1500	160.0105	1500	220 x 160 x 65 cm	131.0671, 131.0675, 131.0700, 131.0738

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
160.0103	Weidetrog WT200	202,30 €
160.0104	Weidetrog WT400	233,24 €
160.0100	Weidetrog WT600	253,47 €
160.0101	Weidetrog WT1000	341,53 €
160.0105	Weidetrog WT1500	481,95 €
131.0671	Membran-Schwimmventil, Mod. 671	24,99 €
131.0675	Niederdruck-Schwimmventil, Mod. 675	40,46 €
131.0700	Schwimmventil MAXIFLOW, Mod. 700	40,46 €
131.0738	Niederdruck-Schwimmventil, Mod. 738	42,84 €

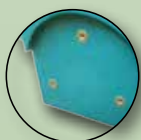


## Weidefass 500 l Weidefass 1300 l

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 Entlüftungsventil. Mit Spanngurtführung für Transportsicherung. An der Unterseite mit vier Muttern M8-IG zur einfachen Befestigung z. B. auf Holzkufen. Anbauflansch mit integrierten Muttern M8-IG zur Montage von Anbautränken.

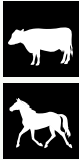
Inhalt 500 l : Maße (H x B x T) 91 x 80 x 120 cm  
Inhalt 1300 l : Maße (H x B x T) 131 x 120 x 130 cm

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
160.0305	Weidefass 500 l	380,80 €
160.0310	Weidefass 1300 l	529,55 €



Weidefass 500 l mit dem Tränkebecken Mod. 130P-N





**Membran-Weidepumpe aus Gusseisen Modell 541**

Leichtgängige 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. Schale und Betätigungshebel aus hochwertigem Gusseisen, mit Qualitätsmembranen für Saugtiefe bis 7 m. Achsen aus rostfreiem Edelstahl, Lagerstellen in Kunststoff. Ausreichend zur Versorgung von ca. 15 – 20 Tieren.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0541	Membran-Weidepumpe Mod. 541	261,80 €



100.0545 STANDARD

**Membran-Weidepumpen mit Schale aus Polyethylen Modell 545-STANDARD Modell 546-JUNIOR**

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. Mod. 546-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 Qualitätsmembranen für Saugtiefe bis 7 m zur Versorgung von ca. 15 – 20 Tieren.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0545	Membran-Weidepumpe Mod. 545-STANDARD	273,70 €
100.0546	Membran-Weidepumpe Mod. 546-JUNIOR	285,60 €



100.0546 JUNIOR

Schale für Jungtiere



**Zubehör für alle Weidepumpen:**



101.0557

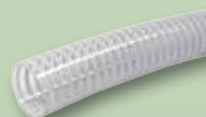


101.0558

**ALLE WEIDEPUMPEN**

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

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.0542	Saugkorb mit Rückschlagventil	12,50 €
101.0543	Saugschlauch (ID = 30 mm), je m	8,21 €/m
101.0557	Schlauchset Messing	52,36 €
101.0558	Schlauchset Kunststoff	26,78 €



101.0543



101.0542





**Frostfreie Membran-Weidepumpen**

**Modell 552-WINTERPROOF**  
**Modell 553-WINTERPROOF-JUNIOR**

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 (Art.-Nr. 101.0550) eingesetzt, Fassungsvermögen ca. 2,25 l, Brenndauer ca. 5 – 8 Tage. Modell 553-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.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0552	Membran-Weidepumpe Mod. 552-WINTERPROOF	708,05 €
100.0553	Membran-Weidepumpe Mod. 553-WINTERPROOF-JUNIOR	719,95 €
101.0550	Paraffin-Heizung	49,98 €



**Membran-Schwimmerventil Modell 671**

Zum Einbau in Wannen und Tröge, Wasserdurchfluss bis zu 25 l/Min., Anschluss 1/2" AG, bis max. 5 bar Wasserdruck, für alle Weidetröge Mod. WT200 – WT1500.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
131.0671	Membran-Schwimmerventil Mod. 671	24,99 €

**Niederdruck-Schwimmerventil Modell 675**

Für Weidetröge Mod. WT200, WT1500 und WT80, Anschluss 3/4" AG, geeignet für einen Wasserdruck bis max. 1 bar, mit Edelstahl-Ventilsitz.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
131.0675	Niederdruck-Schwimmerventil Mod. 675	40,46 €

**Schwimmerventil MAXIFLOW Modell 700**

Hochleistungs-Schwimmerventil, Wasserdurchfluss bis zu 40 l/Min., zum Einbau in Wannen und Tröge, Anschluss 3/4" AG, für max. 5 bar Wasserdruck, mit Edelstahl-Düse.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
131.0700	Schwimmerventil MAXIFLOW, Mod. 700	40,46 €

**Niederdruck-Schwimmerventil Modell 738**

Zum Einbau in Wannen und Tröge, Anschluss 3/4" AG, geeignet für einen Wasserdruck bis max. 1 bar (gelbe Schwimmerflasche), mit Edelstahl-Düse.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
131.0738	Niederdruck Schwimmerventil, Mod. 738	42,84 €

**Schwimmerventil MASTERFLOW für Hochdruck (1 - 5 bar) Modell 723 für Niederdruck (max. 1 bar) Modell 739**

Zum Einbau in Wannen und Tröge, Anschluss 3/4" AG. Hochleistungs-Schwimmerventil 723: Wasserdurchfluss bis zu 40 l/Min. bei max. 5 bar. Niederdruck-Schwimmerventil 739: bis max. 1 bar. Beide Ventile sind mit einer Edelstahl-Düse ausgerüstet.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
131.0723	Schwimmerventil MASTERFLOW, Mod. 723	42,84 €
131.0739	Schwimmerventil MASTERFLOW, Mod. 739, für Niederdruck	45,22 €





131.0509

131.0506

**Einschraub-Schwimmerventil Modell 509**

Zum Einbau in Wannen und Tröge, Schwimmergehäuse aus Kunststoff, Wasserdurchfluss bis zu 8 l/Min., Anschluss 1/2" AG. Auf Wunsch ist ein Befestigungsbügel (Art.-Nr. 131.0506) zum Festklemmen des Schwimmers am Wannenrand lieferbar. Nicht für Niederdruck geeignet!

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
131.0509	Einschraub-Schwimmerventil, Mod. 509	35,11 €
131.0506	Befestigungsbügel	10,12 €



**Einhänge-Schwimmerventil Modell 513**

Zum Einbau in Wannen und Tröge, Gehäuse aus Edelstahl, Anschluss 1/2" AG, rechts oder links möglich, inkl. 2 verzinkte Befestigungsbügel zum Festklemmen des Schwimmers am Wannenrand, Wasserdurchfluss bis zu 25 l/Min. .

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
131.0513	Einhänge-Schwimmerventil, Mod. 513	50,58 €



131.0874

**Einhänge-Schwimmerventil MAXIFLOW für Hochdruck (1 - 5 bar): Mod. 874 für Niederdruck (max. 1 bar): Mod. 475**

Zum Einbau in Wannen und Tröge, Gehäuse aus Edelstahl, Anschluss 3/4" AG, rechts oder links möglich, inkl. 2 verzinkte Befestigungsbügel zum Festklemmen des Schwimmers am Wannenrand, Wasserdurchfluss bis zu 40 l/Min. bei Mod. 874, Niederdruck-Ventil Mod. 475 bis max. 1 bar.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
131.0874	Einhänge-Schwimmerventil MAXIFLOW, Mod. 874	77,35 €
131.0475	Einhänge-Schwimmerventil, Mod. 475, für Niederdruck	79,73 €

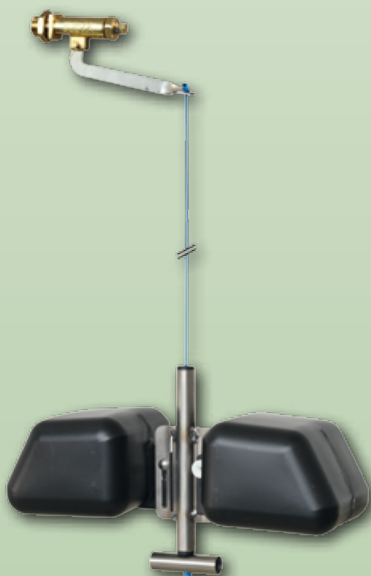


131.0475

**Füllventil Modell 717**

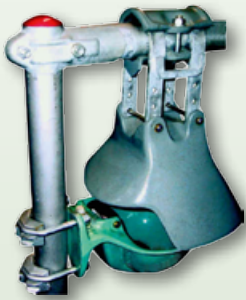
Zum Befüllen von Wassertanks: garantiert eine minimale Wasserstandshöhe am Tankboden. Das SUEVIA-Füllventil Modell 717 findet Anwendung in Tränksystemen, die ausschließlich über einen Vorratsbehälter gespeist werden. In diesem Behälter wird nach dem Melken das angewärmte Wasser aus der Milch-Vorkühlung auffangen, um es an die Tiere zu vertränten. 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. Inkl. 3 m Seil, Anschluss 3/4" AG. Geeignet für einen Wasserdruck von 1 bis max. 4 bar, mit Edelstahl-Düse.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
131.0717	Füllventil Mod. 717	116,62 €





102.0249



101.0454



101.0466



101.0467



101.0468



101.0469

**Schutzbügel für Tränkebecken**

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

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.0466 verzinkt	Modell 10P und 20 Wand- und Rohrbefestigung (1 1/2" – 2")	50,58 €
101.0467 verzinkt	Modell 115, 25R, 12P für Wand- und Rohrbefestigung (1 1/2" – 2")	51,77 €
101.0468 verzinkt	Modell 19R Wand- und Rohrbefestigung (1 1/2" – 2")	54,15 €
101.0469 verzinkt	Modell 10P, 20, 12P, 25R, 46, 115, 1100 und 1200 nur Wandbefestigung	27,37 €
101.0470 verzinkt	Modell 130P und 340	
102.0249	Ventilschutz aus Edelstahl für Modell 25R, 12P, 18P, 46, 375, 1200, 1200P für Messing- sowie Edelstahl-Ventile	8,21 €
101.0454	Die Schutzglocke wird pendelnd über der Tränke montiert. Für alle SUEVIA-Rindertränken. Über der Tränke ist ein Querrohr (1 1/2" – 2") erforderlich	104,72 €



101.0470

**Panzerschlauch zum Anschluss von Tränken**

Flexibler Panzerschlauch zum Anschluss von Tränken. Mit Edelstahl-Drahtumflechtung. Ausführung 1/2", 3/4" oder 1", in verschiedenen Längen lieferbar. Einseitig mit Überwurfmutter IG, andere Seite mit Gewinde AG, inkl. Flachdichtung.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.1276	Panzerschlauch 300 mm IG/AG 1/2"	7,50 €
101.1277	Panzerschlauch 500 mm IG/AG 1/2"	8,69 €
101.1278	Panzerschlauch 300 mm IG/AG 3/4"	11,31 €
101.1279	Panzerschlauch 500 mm IG/AG 3/4"	13,09 €
132.1182	Panzerschlauch 700 mm IG/AG 3/4"	19,40 €
101.1280	Panzerschlauch 1000 mm IG/IG 1"	35,22 €



**Adapterplatte für Rohre 2 1/2" – 3 1/2"**

Adapterplatte, verzinkt, zur Rohrbefestigung von allen gängigen SUEVIA-Tränkebecken an 2 1/2" – 3 1/2" Pfosten, 2 Befestigungsbügel erforderlich.

ZUBEHÖR: (verzinkt, mit Muttern und Scheiben)  
Befestigungsbügel für 2 1/2" -Pfosten / 77 mm (Art.-Nr. 101.1241)  
Befestigungsbügel für 3 1/2" -Pfosten / 102 mm (Art.-Nr. 101.1242)

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit	Preis
101.1240	Adapterplatte für 2 1/2" – 3 1/2"	1 St.	29,75 €
101.1241	Bügel verz. 2 1/2" / 77 mm, mit Muttern u. Scheiben	1 St.	3,69 €
101.1242	Bügel verz. 3 1/2" / 102 mm, mit Muttern u. Scheiben	1 St.	4,40 €



77 mm / 2 1/2" : 101.1241  
102 mm / 3 1/2" : 101.1242



Adapterplatte: 101.1240  
Ansicht mit Standrohr  
und zusätzlichen Bügeln



**Schwimmer-Tränkebecken Modell 350 (5 bar)**

Schale aus Gusseisen, innen weiß emailliert, Schwimmerventil mit hohem Wasserzulauf, abnehmbare Schwimmerabdeckung, keine scharfen Kanten – keine Verletzungsgefahr! Konstanter Wasserstand – einfache Einstellung, Anschluss 1/2" AG, links oder rechts.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.1250	Tränkebecken Mod. 350	49,98 €
102.0352	Winkelverschraubung, 1/2" IG x 1/2" IG, mit Dichtung	8,57 €



102.0352

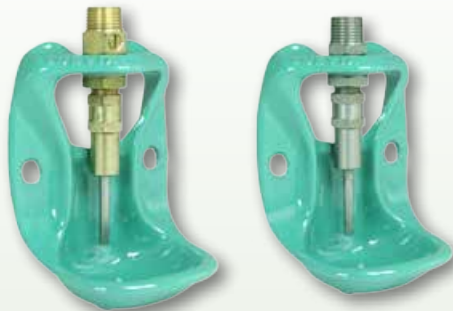
mit  
Ablaufstopfen

**Schwimmer-Tränkebecken Modell 125**

Tränkschale aus Aluminium, kunststoffbeschichtet, mit Schwimmerventil, abnehmbare Schwimmerabdeckung aus Polyethylen, Keine scharfen Kanten – keine Verletzungsgefahr! Konstanter Wasserstand – einfache Einstellung, mit Ablaufstopfen zur schnellen Entleerung, Anschluss 1/2" AG, links oder rechts.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.1250	Tränkebecken Mod. 125	49,98 €
102.0352	Winkelverschraubung, 1/2" IG x 1/2" IG, mit Dichtung	8,57 €





**Tränkebecken Modell 90  
mit Messing-Ventil, Modell 90  
mit Edelstahl-Ventil, Modell 909**

Für Saugferkel bis 15 kg, Tränkschale aus Gusseisen, ganz emailliert. Leichtgängiges Stiftventil. Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Bohrung der im Ventil eingebauten Düse. Anschluss 1/2" AG von oben. Messing-Ventil mit Tropfschraube zum Anlernen in den ersten Lebenstagen.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0090	Tränkebecken Mod. 90-MS	22,61 €
100.0909	Tränkebecken Mod. 90-VA	26,18 €

**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-Tränke Modell 70**

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 1/2" IG von oben.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0709	Edelstahl-Tränke Mod. 70	16,66 €



**Tränkebecken Modell 140P  
mit Messing-Ventil Modell 140  
mit Edelstahl-Ventil Modell 149**

Für Saugferkel bis 15 kg, Tränkschale aus robustem Kunststoff AQUATHAN. Leichtgängiges Stiftventil, Messing-Ventil Ausführung mit Tropfschraube zum Anlernen in den ersten Lebenstagen. Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Bohrung der im Ventil eingebauten Düse, Anschluss 1/2" AG von oben.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0140	Tränkebecken Mod. 140P-MS	17,26 €
100.0149	Tränkebecken Mod. 140P-VA	20,23 €



**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**

Für Ferkel bis 35 kg, Schale aus Gusseisen, ganz emailliert, leichtgängiges Stiftventil. Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube, schmutzabweisende Form, Anschluss 1/2" AG von oben.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0929	Tränkebecken Mod. 92R-VA	38,08 €



**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.







101.0333  
Wandhalter

### Fülltränke Modell 99

Ideal zur Medikation von wasserlöslichen Arzneimitteln für Ferkel in Abferkelbuchten, 10-l-Vorratsbehälter mit angebauter Ferkeltränke Modell 90. 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 (Art.-Nr. 101.0333) bestellt werden!

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0099	Fülltränke Mod. 99	55,93 €
101.0333	Wandhalter für Mod. 99	5,95 €



### Edelstahl-Tränke Modell 72

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. Anschluss 1/2" IG von oben.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0728	Edelstahl-Tränke Mod. 72	24,99 €



### Tränkebecken Modell 170P mit Edelstahlventil

Für Ferkel bis 25 kg, Tränkschale aus robustem Kunststoff AQUATHAN. Leichtgängiges Stiftventil, Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube. Schmutzabweisende Form, Anschluss 1/2" AG von oben.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0179	Tränkebecken Mod. 170P-VA	27,37 €



#### PROFI-TIPP!

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



### Tränkebecken Modell 93 mit Edelstahl-Ventil

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 1/2" AG von oben.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0939	Tränkebecken Mod. 93-VA	40,46 €



**Ferkel-Kipptrug mit Edelstahl-Schale Modell 899**

Für abgesetzte Ferkel bis 35 kg. Ausreichend für 20 – 30 Tiere. In Großgruppen empfehlen wir den zusätzlichen Einsatz von Tränkebecken oder Beißnippeln! Mit schwenkbare Schale, inkl. Vakuumtrogluter Mod. 940 und Edelstahlrohr 1/2". Beim Schwenken der Tränkschale werden Verunreinigungen durch das nachlaufende Wasser vom Vakuumtrogluter 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 Absperrventil, schnelle und einfache Reinigung durch seitliches Kippen des Troges, Wasserstand stufenlos einstellbar, für Wasserdruck 1 – 5 bar, einfache Wandmontage, Troginhalt ca. 2,7 l.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.0899	Ferkel-Kipptrug Mod. 899, mit Edelstahl-Schale	172,55 €

**PROFI-TIPP!**

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



**Vakuumtrogluter Mod. 940**

Automatischer Wasserzulauf, 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 Schlauchtülle 13 mm) durch eine halbe Umdrehung von dem Vakuumtrogluter gelöst wird. Der Einbau eines zusätzlichen Kugelhahnes ist dadurch nicht erforderlich! Für Wasserdruck 1 – 5 bar, die Verbindung des Zulaufrohres mit dem Vakuumtrogluter erfolgt über eine Steck-Schraubverbindung. Komplet aus Kunststoff. Zulaufrohr aus Edelstahl 1/2" (Art.-Nr. 131.1965), 1,1 m lang, extra zu bestellen!

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.0940	Vakuumtrogluter Mod. 940	41,06 €
131.1965	Edelstahl-Zulaufrohr 1/2", 1,1 m, für Vakuumtrogluter	9,82 €



**Tränkebeckenschale Modell 20**

Schale aus Gusseisen, ganz emailliert. Zum Einbau in die Abferkelbucht, mit Edelstahl-Klemmschraube zur Befestigung des Vakuumtrogluters.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0208	Tränkebeckenschale Mod. 20	38,68 €
131.0169	Befestigungsbügel M12 1 1/2" - 2", verzinkt	2,86 €



**PROFI-TIPP!**

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





**Tränkebecken Modell 95S mit Edelstahl-Ventil**

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 Rohrventil sowie die tiefe Schale reduzieren Wasserverluste auf ein Minimum. Tiergerechte, schmutzabweisende Form. Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube, Anschluss 1/2" AG von oben.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.1959	Tränkebecken Mod. 95S-VA	66,05 €



**PROFI-TIPP!**

Bei besonders aggressiven Wasser-  
verhältnissen empfehlen wir den Einsatz  
von SUEVIA-Guss-Tränken mit Edelstahl-Ventilen.



STAINLESS STEEL



**Edelstahl-Tränke Modell 74**

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, Anschluss 1/2" IG von oben.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0748	Edelstahl-Tränke Mod. 74	31,54 €



STAINLESS STEEL



**Edelstahl-Tränke Modell 76**

Für Sauen und Eber (oder abgesetzte Ferkel bis Endmast), Tränkschale aus 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. Anschluss 1/2" IG von oben.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0768	Edelstahl-Tränke Mod. 76	42,84 €



STAINLESS STEEL



**Tränkebecken Modell 20 mit Edelstahl-Ventil**

Schale aus Gusseisen, ganz emailliert, Anschluss 1/2" AG von oben. Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube. Bei Montage in Abferkelbuchten beachten: als Ferkel- und Sauentränke Montage am Boden neben Futtertrog, Einbau eines Ventilschutzes Art.-Nr. 102.0255 empfohlen!

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0020	Tränkebecken Mod. 20-MS1/2"	63,31 €
102.0255	Ventilschutz	8,93 €
131.0169	Befestigungsbügel M12 1 1/2" - 2", verzinkt	2,86 €



102.0255



131.0169



STAINLESS STEEL



**Tränkebecken Modell 96 mit Edelstahl-Ventil**

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 1/2" AG von oben.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0969	Tränkebecken Mod. 96-VA	66,05 €





102.0262



131.0152

**Tränkebecken mit Lockwassermulde Modell 370 mit Edelstahl-Ventil**

Schale aus Gusseisen, ganz emailliert, leichtgängiges Edelstahl-Rohrventil mit Anschluss 1/2" AG von oben. Mit Lockwassermulde hinter dem Rohrventil als Lernhilfe für Jungtiere. 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 (Art.-Nr. 102.0262) empfohlen!

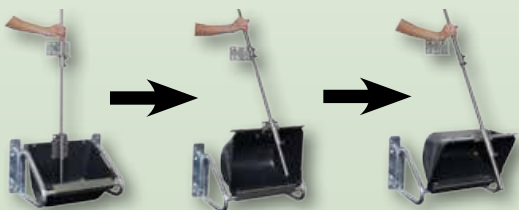
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0379	Tränkebecken Mod. 370-VA1/2"	57,12 €
131.0152	Befestigungsbügel M10 1" - 1 1/2", verzinkt	2,86 €
102.0262	Ventilschutz	7,97 €



**Sauen-Kipptrug Modell 910**

Schale aus hochwertigem Kunststoff mit Verbisschutzkante 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. Mit Vakuumtroglutter Modell 940 und Edelstahlrohr 1/2". Schnelle und einfache Reinigung durch Kippen der Schale. Mit dem nachlaufenden Wasser vom Vakuumtroglutter kann die Schale einfach nachgespült werden. Schlauchanschluss-Tülle 13 mm, mit integriertem Absperrventil. Wasserstand stufenlos einstellbar, für Wasserdruck 1 - 5 bar, Fassungsvermögen bis zu 14 l.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.9100	Sauen-Kipptrug Mod. 910, mit Vakuumtroglutter	236,81 €
130.9101	Sauen-Kipptrug Mod. 910, ohne Vakuumtroglutter, inkl. Halter	183,26 €



**PROFI-TIPP!**

Schnelle und einfache Reinigung!  
Die von den Tieren in die Tränkschale eingetragenen Futterreste können schnell und einfach durch Kippen der Schale entfernt werden.



**Ventil-Trogtränke für Sauen Modell 502**

Ganz aus rostfreiem Edelstahl gefertigt. Ruhiges und züiges 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. 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 an der Wand und an Rohren möglich, Anschluss 3/4" AG seitlich, rechts oder links durch Versetzen des Ventils möglich. Anbau einer Zusatzheizung (Art.-Nr. 131.0523) möglich.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
130.5020	Ventil-Trogtränke Mod. 502, für Sauen	374,85 €
131.0523	Zusatzheizung Mod. 523, 24 V, 80 W	45,22 €
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	53,55 €
103.1984	Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"	43,32 €



mit Schutz Nase gegen Wasserschlagen der Tiere



Ventil-Heizung (Art.-Nr. 131.0527)



103.1984



131.0523



#### Tränkebecken für Ferkel Modell 72U

Für Vormastferkel bis 45 kg, komplett aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Mit Edelstahl-Durchlauf-Anschluss 1/2" AG für den Einbau in eine Ringleitung. In Verbindung mit einem SUEVIA-Heizgerät frostsicher. Die tiefe Tränkschale und das seitlich angeordnete Ventil reduzieren Wasserverluste auf ein Minimum. Abgerundete, schmutzabweisende Form. Leichtgängiges Stiftventil aus Edelstahl mit 3-fach-Regulierung, die eine schnelle und exakte Einstellung der Durchflussmenge ermöglicht.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0727	Edelstahl-Tränke Mod. 72U	36,89 €



#### Tränkebecken für Mastschweine Modell 74U

Für Mastschweine ab 20 kg, komplett aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Mit Edelstahl-Durchlauf-Anschluss 1/2" AG für den Einbau in eine Ringleitung. In Verbindung mit einem SUEVIA-Heizgerät frostsicher. Die tiefe Tränkschale und das seitlich angeordnete Ventil reduzieren Wasserverluste auf ein Minimum. Schmutzabweisende Form. Stiftventil aus Edelstahl mit 3-fach-Regulierung, die eine schnelle und exakte Einstellung der Durchflussmenge ermöglicht.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0747	Edelstahl-Tränke Mod. 74U	45,22 €



#### Tränkebecken für Mastschweine Modell 76U

Für Sauen und Eber (oder abgesetzte Ferkel bis Endmast), komplett aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Mit Edelstahl-Durchlauf-Anschluss 1/2" AG für den Einbau in eine Ringleitung, in Verbindung mit einem SUEVIA-Heizgerät Modell 300/303, 311 oder 312. Die tiefe Tränkschale und das seitlich angeordnete Ventil reduzieren Wasserverluste auf ein Minimum. Schmutzabweisende Form, Stiftventil aus Edelstahl mit 3-fach-Regulierung, die eine schnelle und exakte Einstellung der Durchflussmenge ermöglicht.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.0767	Edelstahl-Tränke Mod. 76U	54,15 €



#### Tränkebecken für Mastschweine Modell 95U

Für Mastschweine ab 20 kg. Die große Tränkschale aus Gusseisen ist ganz emailliert und bietet ein Höchstmaß an Stabilität. Mit Edelstahl-Durchlauf-Anschluss 1/2" AG für den Einbau in eine Ringleitung. In Verbindung mit einem SUEVIA-Heizgerät frostsicher. Die tiefe Tränkschale und das seitlich angeordnete Ventil reduzieren Wasserverluste auf ein Minimum. Tiergerechte, schmutzabweisende Form. Stiftventil aus Edelstahl mit 3-fach-Regulierung, die eine schnelle und exakte Einstellung der Durchflussmenge ermöglicht.

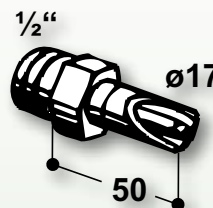
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
100.2959	Tränkebecken Mod. 95U	71,40 €

**Beißnippel für Ferkel Modell 304**

Mundstück aus Edelstahl (Ø 17 mm), Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Bohrung der im Ventil eingebauten Düse, Anschluss 1/2" AG.



Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.0304	Beißnippel für Ferkel, Mod. 304	7,74 €

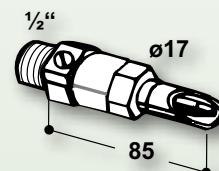


**Beißnippel für Ferkel Modell 323**

Mundstück aus Edelstahl (Ø 17 mm), Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube, Anschluss 1/2" AG.



Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.0323	Beißnippel für Ferkel, Mod. 323	15,47 €

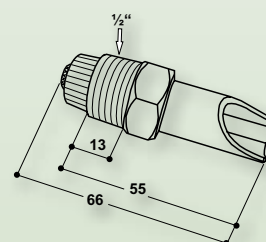


**Beißnippel für Ferkel Modell 1290**

Komplett aus Edelstahl, Mundstück (Ø 16 mm), mit Sieb und 3-facher Reguliermöglichkeit, Anschluss 1/2" AG.



Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.1290	Beißnippel für Ferkel, Mod. 1290	3,93 €

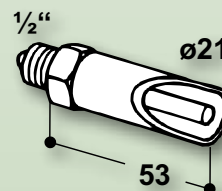


**Beißnippel für Mastschweine Modell 305**

Mundstück aus Edelstahl (Ø 21 mm), Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Bohrung der im Ventil eingebauten Düse, Anschluss 1/2" AG.



Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.0305	Beißnippel für Mastschweine, Mod. 305	8,33 €

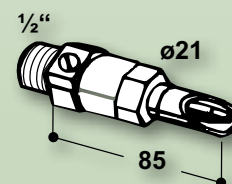


**Beißnippel für Mastschweine Modell 324**

Mundstück aus Edelstahl (Ø 22 mm), Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube, Anschluss 1/2" AG.



Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.0324	Beißnippel für Mastschweine, Mod. 324	16,07 €

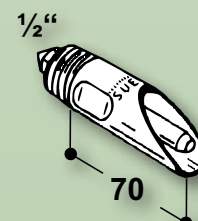


**Beißnippel für Mastschweine Modell 293**

Mundstück (Ø 21 mm), komplett aus Edelstahl, mit roter Regulierkappe für 5-fache Reguliermöglichkeit, dadurch einfache Einstellung der Wassermenge, Anschluss 1/2" AG.



Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.0293	Beißnippel für Mastschweine, Mod. 293	8,21 €



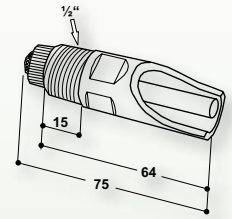




**Beißnippel für Mastschweine Modell 1292**

Komplett aus Edelstahl, Mundstück (Ø 21 mm), mit Sieb und 3-facher Reguliermöglichkeit, Anschluss 1/2" AG.

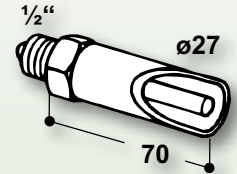
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.1292	Beißnippel für Mastschweine, Mod. 1292	3,93 €



**Beißnippel für Sauen und Eber Modell 306**

Mundstück aus Edelstahl (Ø 27 mm), Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Bohrung der im Ventil eingebauten Düse, Anschluss 1/2" AG.

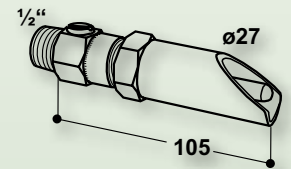
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.0306	Beißnippel für Sauen und Eber, Mod. 306	15,35 €



**Beißnippel für Sauen und Eber Modell 329**

Mundstück aus Edelstahl (Ø 27 mm), Wassermenge stufenlos einstellbar von außen über eine Regulierschraube, Anschluss 1/2" AG.

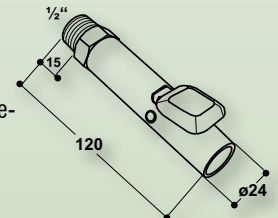
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.0329	Beißnippel für Sauen und Eber, Mod. 329	21,30 €



**Tränkenuckel für Sauen und Eber Modell 326**

Robustes Mundstück aus rostfreiem Edelstahl, einfaches Anpassen der Wassermenge an den vorhandenen Wasserdruck durch Auswechseln der mitgelieferten Düsen, Anschluss 1/2" AG.

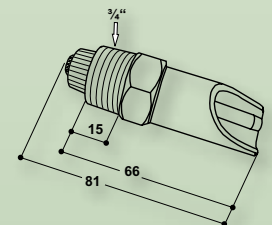
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.0326-1	Tränkenuckel Mod. 326	32,73 €



**Beißnippel für Sauen und Eber 3/4" Modell 1295**

Komplett aus rostfreiem Edelstahl, Mundstück (Ø 24 mm), mit Sieb und 3-facher Reguliermöglichkeit, Anschluss 3/4" AG.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.1295	Beißnippel für Sauen und Eber, 3/4", Mod. 1295	5,36 €

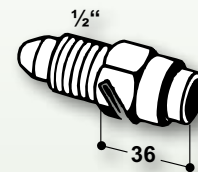


# Spühnippel:

## Sprühnippel für Schweine Modell 530

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

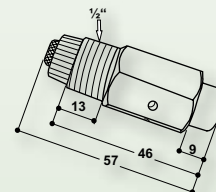
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.0530	Sprühnippel Mod. 530	8,81 €



## Trogprüher für Schweine, Sauen und Eber Modell 1294

Zum Einbau über dem Futtertrog, **komplett aus Edelstahl**, mit Sieb und 3-facher Reguliermöglichkeit, Anschluss 1/2" AG.

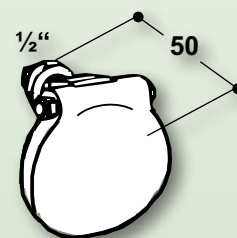
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.1294	Trogprüher Mod. 1294	3,93 €



## Druckplatten-Sprüher für Sauen Modell 544

Zum Einbau über dem Futtertrog, mit großer Druckplatte aus Gusseisen, emailliert, mit Wassermengenregulierung, Anschluss 1/2" AG.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.0544	Druckplatten-Sprüher Mod. 544	23,80 €

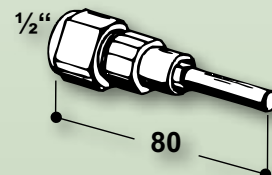


# Stiftventile:

## Stiftventil für Schweine Modell 550 in Messing Stiftventil für Schweine Modell 559 in Edelstahl

Zum Einbau über dem Futtertrog oder in Futterautomaten, Anschluss 1/2" IG, mit Dichtung, Wassermengenregulierung durch Vergrößern der Bohrung der im Ventil eingebauten Düse.

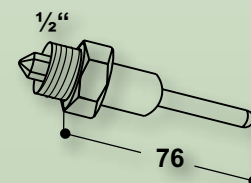
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.0550	Stiftventil Mod. 550, Messing	8,45 €
180.0559	Stiftventil Mod. 559, Edelstahl	10,95 €



## Stiftventil für Ferkel Modell 895

Komplett aus Edelstahl, zum Einbau über dem Futtertrog oder in Futterautomaten, Anschluss 1/2" AG, mit roter Regulierkappe für 5-fache Reguliermöglichkeit, dadurch einfache Einstellung der Wassermenge.

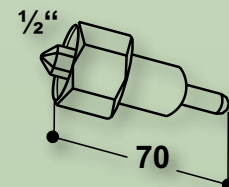
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.0895	Stiftventil Mod. 895, Edelstahl	8,09 €



## Stiftventil für Mastschweine Modell 890

Komplett aus Edelstahl, zum Einbau über dem Futtertrog oder in Futterautomaten, Anschluss 1/2" IG, mit Dichtung, mit roter Regulierkappe für 5-fache Reguliermöglichkeit, dadurch einfache Einstellung der Wassermenge.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.0890	Stiftventil Mod. 890, Edelstahl	7,02 €

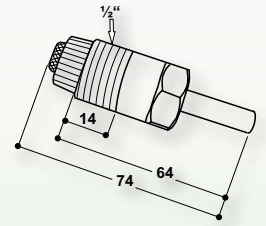




**Stiftventil für Sauen und Eber Modell 1177**

Passend für Mod. 72, 72U, 74, 74U, 76, 76U, komplett aus Edelstahl, mit Sieb und 3-facher Reguliermöglichkeit, Anschluss 1/2" AG.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
180.1177	Stiftventil Mod. 1177	3,81 €



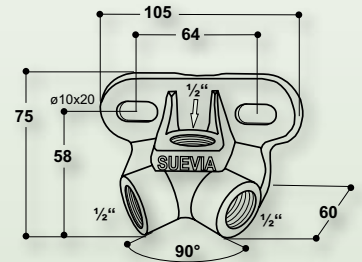
**Wandwinkel:**



**Doppelanschluss-Wandwinkel Modell 314**

Aus hochwertigem Gusseisen, mit 2 Befestigungslaschen, lackiert, Anschlussgewinde 1/2" IG von oben, 2 Abgänge 1/2" IG, Neigung 15°.

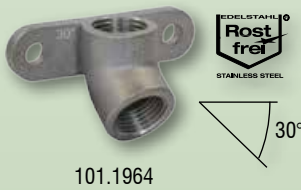
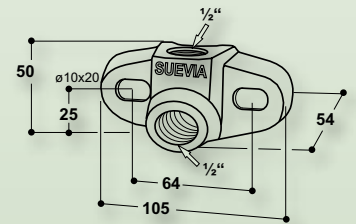
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.0314	Doppelanschluss-Wandwinkel, Mod. 314, Abgang 2x 1/2", 15°	10,12 €



**Wandwinkel Modell 315**

Aus Gusseisen, mit 2 Befestigungslaschen, lackiert, Anschlussgewinde 1/2" IG von oben, Abgang 1/2" IG, Neigung 25°.

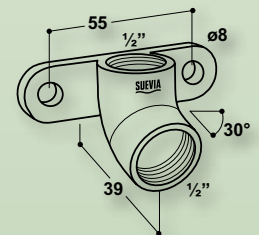
Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.0315	Wandwinkel Mod. 315, Abgang 1x 1/2", 25°	7,50 €



**Wandwinkel Edelstahl Modell 1964**

Aus Edelstahl, mit 2 Befestigungslaschen, Anschlussgewinde 1/2" IG von oben, Abgang 1/2" IG, Neigung 30°.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.1964	Wandwinkel Mod. 1964, Abgang 1x 1/2", 30°, Edelstahl	3,81 €



**Wandwinkel Modell 328**

Aus hochwertigem Gusseisen, mit 2 Befestigungslaschen, lackiert, Anschlussgewinde 1/2" IG, mit Oben- und Untenanschluss, dadurch zum Einbau in eine Ringleitung geeignet, Abgang 1/2" IG, Neigung 10°.

Art.-Nr.	Modellbeschreibung	Preis
101.0328	Wandwinkel Mod. 328, Abgang 1x 1/2", 10°	10,95 €

