

Tränken für Boxen-Laufställe



Suevia Kompakt-Trogtränke aus Edelstahl

Best.-Nr. 130.6140

- 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 3/4" AG rechts oder links möglich
- Mit 1" Ablauf für schnelle Entleerung
- Inhalt 30 ltr.

Suevia Heizbare Kompakt-Trogtränke aus Edelstahl

Best.-Nr. 130.6145

- 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 3/4" AG rechts oder links möglich
- Mit 1" Ablauf für schnelle Entleerung Inhalt 30 ltr.
- frostsicher bis zu -20°C durch eine Zusatzheizung 24 V, 180 W, Modell 6063, die inklusive Edelstahl-Abdeckblech und Kabel-Abzweigdose im Lieferumfang enthalten ist.
- Der elektrische Anschluss erfolgt über einen SUEVIA Transformator
- Ein Außen-Thermostat (Best.-Nr.101.0389) kann dem Transformator vorgeschaltet werden.
- Zum Beheizen der Stichleitung ist eine Frostschutz-Heizleitung 24 V (2 m, oder 3 m) erforderlich.
- In besonders kalten Regionen kann für erhöhten Frostschutz des Ventils die Ventil-Heizung Modell 527 (24 V, 7 W, Best.-Nr. 131.0527) jederzeit nachgerüstet werden. Der elektrische Anschluss erfolgt über einen SUEVIA Transformator.

Empfohlen für: Rinder,
Kühe, ideal für Tiere mit Nasenring / Saugentwöhner

Zubehör:

- Kugelhahn 1" (Best.-Nr. 132.1673), aus Kunststoff, um die Entleerung der Tränke zu erleichtern
- Ventil-Heizung Modell 527 (24 V, 7 W, Best.-Nr. 131.0527)
für erhöhten Frostschutz des Ventils in besonders kalten Regionen
- Transformatoren 230/24 V
200 W (Best.-Nr. 101.0390)
400 W (Best.-Nr. 101.0392)
- Außen-Thermostat (Best.-Nr. 101.0389), zum automatischen Ein- und Ausschalten des Transformators
- Frostschutz-Heizleitung 24 V, 20 W, 2 m (Best.-Nr. 101.0861), oder
Frostschutz-Heizleitung 24 V, 30 W, 3 m (Best.-Nr. 101.1863), zum Beheizen einer Stichleitung