

E/2 HEATX



MILCHKÜHE DAIRY COWS
RINDER CATTLE
PFERDE HORSES



Das erste frostsichere Tränkebecken mit Kreislaufferwärmung. Das E/2 HeatX nutzt das angewärmte Leitungswasser im Stall und schützt durch die innovative Verwirbelungskammer unterhalb des Beckenbodens das Trinkwasser in der Beckenschale vor Frost. Ohne Kabel und ohne Strom. Wird das Tränkebecken E/2 HeatX an das Kreislaufsystem des Stalles oder des Gebäudes angeschlossen, wird die Wärme des Leitungswassers an das im Tränkebecken befindliche Trinkwasser geleitet. Die Isolationsschale aus vollständig recyceltem, schlagzähem und splitterfreiem Kunststoff schützt dazu die Schale und das Ventil vor kalten Außentemperaturen. Lieferbar ab Januar 2019

The E/2 HeatX is the first frostprotected drinking bowl with circulation heating. The E/2 HeatX with it's innovative turbulence cavity underneath the bowl uses the warm water of the ring main system to protect the valve and drinking water in the bowl from frost. Without wires and electricity.

It's insulation is made of fully recycled and recycable plastic which is highly shock-resistant and shatterproof. This protects the drinking bowl additionally from low temperatures. Available from January 2019

E/2 HEATX 24V



MILCHKÜHE DAIRY COWS
RINDER CATTLE
PFERDE HORSES



Das E/2 HeatX 24V wird mit einem 24 Volt Heizkabel betrieben. Geschützt ist dabei nicht nur die Beckenschale, sondern auch das Ventil. Wahlweise gibt es das E/2 HeatX 24V mit und ohne Thermostatregelung. Der Thermostat-Variante stehen ca. 3m Heizkabel zur Erwärmung der Zulaufleitung zusätzlich zur Verfügung. So kann auch die Leitung zum Tränkebecken vor Frost geschützt werden. Regelbereich des Thermostats: unter 5°C ein, über 15°C aus. Die Variante ohne Thermostat heizt auf, sobald Spannung anliegt. Für beide Varianten wird ein Transformator benötigt. Lieferbar ab Januar 2019

The E/2 HeatX 24V is heated by heating cable. The heating cable protects not only the water in the bowl even the valve is warmed up and frost protected and this is where similar drinkers have it's greatest weakness. Two versions are available. The E/2 HeatX 24V with and without thermostat control. With the thermostat version there are additionally apprx. 3m heating cable to protect the connection pipe from frost. Regulating range of the thermostat: below 5°C on, above 15°C off. The version without thermostat heats up when voltage is applied. Both models need a transformer. Available from January 2019

Modell Type	Anschluss Connection	Leistung* Capacity*	Bestell-Nr. Order No.
E/2 HEATX	R ¾"	20 l/min	100026
E/2 HEATX 24V o. Thermostat	R ¾"	20 l/min	100028
E/2 HEATX 24 m. Thermostat**	R ¾"	20 l/min	100029
TRANSFORMATOR 100VA	230V/24V		120006

* bei 4 bar Leitungsdruck/ at 4 bar line pressure **Abbildung ähnlich, Anschlusskabel ca. 10 cm/ Similar to Illustration, Cable apprx. 10 cm

E/2 PROTECTIVE



MILCHKÜHE DAIRY COWS
RINDER CATTLE
PFERDE HORSES



Das neue Tränkebecken E/2 Protective von HOSP mit stabilem Edelstahlflansch und angeschweißtem Edelstahl-Schutzbügel für besonders robuste und anspruchsvolle Einsätze. Besonders für aktive und schwere Tiere geeignet oder für Durchgänge an denen Platzmangel herrscht und es oft zu Rangelei kommt. Die Beckenschale ist beim Tränkebecken E/2 Protective mit dem Flansch verschweißt, um zusätzliche Stabilität zu erreichen. Ansonsten bietet das E/2 Protective die gleichen Vorteile und den hohen Hygienestandard wie das Ausgangsmodell E/2. Durch die besondere Konstruktion des Beckenflansches kann sich Schmutz schlecht absetzen; Partikel fallen durch die große Öffnung durch. Das leichtgängige, leistungsstarke Stiftventil sorgt dabei für einen hohen Wassernachlauf, der sich zudem regulieren lässt.

The new E/2 Protective with a large bowl of nearly six liters capacity and welded protection bar. Bowl, protection bar and flange are welded together and designed to resist high forces. It's ideal to use it on farms with large and heavy cattle or when drinkers have to be installed in narrow passages where wrangling will be expected. The E/2 Protective is entirely made of high-quality stainless steel and uses the same valve technology as the classic model E/2 with high water through-flow and robust and durable parts.

Modell Type	Anschluss Connection	Leistung* Capacity*	Bestell-Nr. Order No.
E/2 PROTECTIVE	R 1/2"	20 l/min	100023
E/2 S PROTECTIVE	R 3/4"	20 l/min	100024

* bei 4 bar Leitungsdruck / at 4 bar line pressure