



Tränkschale mit Heizelement

Durch diese Tränkschale ist den Tieren ganzjährig Trinkwasser gewährleistet – sogar bei strengem Frost, denn ein integriertes Heizelement von 180 W sorgt dafür, dass das Wasser nicht zu Eis gefrieren kann.

Die Tränkschale verfügt über einen eingebauten Thermostat, der automatisch die Erwärmung des Wassers anpasst.

Durch den offenen Wasserspiegel ist die Tränkschale für alle Arten von Tieren geeignet. Ein betriebssicheres Ventil hält den

Wasserpegel konstant und kann bei einem normalen Wasserdruck von 3 bar, 7 Liter Wasser liefern.

Eine durchdachte Lösung

Die Ganzjahres-Tränkschale ist zur Montage auf einem Sockel mit einem Durchmesser von 300 mm konzipiert.

Der dazugehörige Thermosockel macht die Montagelösung besonders durchdacht und professionell. Der Thermosockel ist aus rotationsgegossenem Polyethylen mit einer Schaumisolierung hergestellt und bietet zudem die

Sicherheit, dass die Wasserzufuhr frostfrei bleibt. Der Sockel verfügt über ein Abflussloch und einen Schlauchstutzen für den Anschluss des Tränkbechers.

Der Thermosockel bietet zudem Platz für die Montage des Trafos, der das Heizelement mit einer Spannung von 24 V versorgt (Lieferung des Trafos erfolgt separat).

Gerne übernimmt Ihr Poda-Center die professionelle Installation.

Technische Daten

Ganzjahres-Tränkschale

Zur Montage auf dem Sockel

Heizelement: 24 V, 180 W.

Mit eingebautem Thermostat.

Trafo separat erhältlich.

Leistung: 7 Liter/Min. bei einem Wasserdruck von 3 bar.

Materialien: Polyethylen und Stahl.



Thermosockel, 40 cm

Zur Montage von Ganzjahres-Tränkschalen.

Mit Platz für einen Trafo.

Ausgestattet mit Abflussloch und Schlauchstutzen.

Material: Sandwichkonstruktion aus Polyethylen mit Schaumisoli-
erung.

Maße: L 42 x T 42 x H 44 cm.



Trafo für Ganzjahres-Tränkschale

Zur Montage im Sockel für Ganzjahres-Tränkschale.

Daten: 230/24 V, 400 VA.



Artikelnummern

70600 Ganzjahres-Tränkschale

70610 Thermosockel für Ganzjahres-Tränkschale

70620 Trafo für Ganzjahres-Tränkschale