

Produktinformation

La Buvette Weidepumpe Aquamat MK - Weidetränke für Mutterkuh und Kalb

Art-Nr.: 02-550 / GTIN: 3599150030007 / Marke: [La Buvette](#)



UVP 409,30 EUR

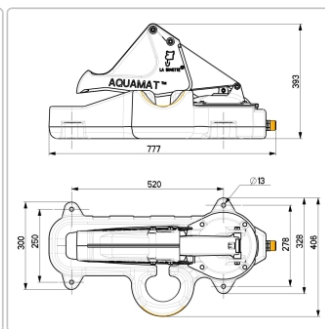
379,90 EUR / Stück

Grundpreis: 379,90 EUR / St

inkl. 19% USt. inkl. Versand

NICHT VORRÄTIG • Lieferzeit ca. 2-3 Wochen

Dieses Produkt ist versandkostenfrei!



Produktinformation

Die Aquamat MK Weidepumpe ist eine sehr leichtgängige und seit Jahrzehnten bewährte Selbsttränke für Rinder und Kälber. Für Mutterkuh und Kalb die ideale Lösung: die Mutterkuh pumpt das Wasser, das Kalb kann gleichzeitig aus der speziell geformten Schale trinken. Die Form des Zusatzbeckens verhindert, dass das Kalb mit der Schnauze zwischen Hebel und Behälter gelangt. Die Tränkeschale besteht aus äußerst robustem und nahezu unzerbrechlichem Polyethylen Kunststoff und das Oberteil ist aus pulverbeschichtetem Metall gefertigt. Der vom Pumpenhebel verdeckte Mechanismus sowie die abgerundeten Ecken und Kanten verhindern, dass die Tiere sich beim Trinken verletzen können. Die Wasserversorgung erfolgt über einen der Weide nahegelegenen Brunnen oder Wasserlauf, über den die Tiere ihr eigenes Trinkwasser mit 0,5 Litern pro Pumpvorgang schöpfen können.

Vorteile:

- . Sehr leichtgängige Weidepumpe
- . Verstärkte Achsen Ø 12 mm
- . Robustes Hart-Polyethylen
- . Spezielles Zusatzbecken für Kälber
- . Keine scharfen Kanten - Keine Verletzungsgefahr

Technische Daten:

- . Material: Polyethylen (HDPE), Metall
 - . Farbe: Grün, Silber
 - . Saughöhe bis 7 m oder bis 70 m Länge
 - . Durchflussmenge: 0,5 Liter pro Pumpvorgang
 - . Anschluss: 1 Zoll Innen- oder Außengewinde
 - . Abmessungen: ca. 777 x 406 x 393 mm
 - . Gewicht: ca. 10 kg
-

Produktinformation

Anwendungsbereiche:

- . Selbsttränke für Rinder und Kälber für den Einsatz auf der Weide
- . Für Mutterkuh und Kalb bzw. Pferd und Pfohlen geeignet
- . Eine Tränke für die Versorgung von 10-15 Tieren geeignet

Lieferumfang:

- . 1x La Buvette Weidepumpe Aquamat MK
 - . 1x Doppelnippel 1 Zoll AG/AG
-