



## Stössel für Tränkebecken

passend zu Allweiler

Abb.	Material	Bestell-Nr.	Preis € (o. MwSt.)
1	Messing	820 000 177 00	<b>3,10</b> (2,60)
2	Messing	820 000 178 00	<b>14,15</b> (11,89)
3	Kunststoff	820 000 179 00	<b>3,10</b> (2,60)

## Tränkenippel

für die Nutztierhaltung empfohlen

Beißnippel mit Filter, Wasserzulauf ist 3- stufig regulierbar

Anschluss (Zoll)	Bestell-Nr.	Preis € (o. MwSt.)
1/2	820 000 169 00	<b>4,95</b> (4,16)
3/4	820 000 168 00	<b>10,90</b> (9,16)



Für Frostschutz bis zu -40°C!



## Heizkabel

für Wasserleitungen aus Kunststoff oder Kupfer, inklusive 2 m Netz-Anschlusskabel, Befestigung von Thermostat und Heizkabel erfolgt mit Isolierband an der Wasserleitung, automatisches Einschalten ab einer Temperatur von -3 °C und automatisches Ausschalten ab 13 °C

Spannung (V): 230

für ø Rohr bis (mm): 38

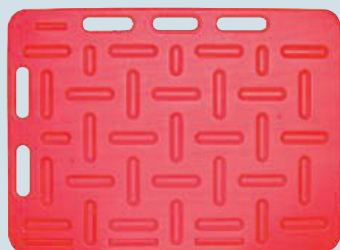
Leistung (W)	Länge Kabel (m)	Bestell-Nr.	Preis € (o. MwSt.)
35	2	820 000 063 00	<b>63,00</b> (52,94)
71	4	820 000 064 00	<b>71,70</b> (60,25)
117	8	820 000 065 00	<b>83,00</b> (69,75)
187	12	820 000 066 00	<b>86,80</b> (72,94)
230	14	820 000 067 00	<b>99,90</b> (83,95)
275	18	820 000 068 00	<b>111,30</b> (93,53)
373	24	820 000 069 00	<b>122,60</b> (103,02)
550	37	820 000 070 00	<b>154,80</b> (130,08)
735	49	820 000 071 00	<b>190,00</b> (159,66)



## Ferkelschalen

für die vorzeitige Gewöhnung an das Trockenfutter in der Abferkelbucht, auch für Milch oder Wasser geeignet, sehr robust und funktionell ausgeführt und dadurch mit einem Handgriff in der Bucht anzubringen und zu versetzen, sicherer Sitz, so dass Spielen oder Futtermverschwendung nicht möglich ist

Abb.	Material	ø (mm)	Bestell-Nr.	Preis € (o. MwSt.)
1	Edelstahl	250	820 000 226 00	<b>19,80</b> (16,64)
2	Kunststoff	240	820 000 227 00	<b>16,60</b> (13,95)



## Treibbretter

das optimale Hilfsmittel beim Um- oder Ausstallen, sehr leicht, aus bruchsicherem Vinyl

Länge (mm): 940

Breite (mm): 760

Farbe	Bestell-Nr.	Preis € (o. MwSt.)
blau	820 000 221 00	<b>38,50</b> (32,35)
rot	820 000 220 00	<b>38,50</b> (32,35)