

Schweinezucht Ausrüstung

Lauf.Nr.	Produktnummer	Bild	Artikelbezeichnung	Beschreibung	Bitte die Bestellmenge schreiben	Preis pro Stück, \$	Gesamtpreis, \$
1	MT-2011		215" Schalentränke für Ferkel	Größe: 215x153x90 mm Dicke: 0,8 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 620 g Geeignet für die Aufzucht Dicke: 0,8 mm			
2	MT-2012		270" Schalentränke für die Aufzucht	Größe: 270x185x120 mm Dicke: 0,8 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 880 g Geeignet für die Mast Dicke: 0,8 mm			
3	MT-2013		290" Schalentränke für die Mast	Größe: 290x210x150 mm Dicke: 0,8/1,0 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 1020/1210 g Geeignet für Sauen Dicke: 0,8 mm			
4	MT-2014		290" Schalentränke für die Sauen	Größe: 295x220x160 mm Dicke: 1,0 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 1274 g Geeignet für Sauen Dicke: 1,0 mm			
5	MT-2021		135" Schalentränke für Ferkel	Größe: Φ 135x80 mm Dicke: 0,8/1,0 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 340/380g Geeignet für Ferkel Dicke: 0,8 mm			

6	MT-2022		155" Schalentränke für die Aufzucht	Größe: Φ 155x105 mm Dicke: 0,8/1,0 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 435/500g Geeignet für die Aufzucht Dicke: 0,8 mm			
7	MT-2023		175" Schalentränke für die Mast	Größe: Φ 175x135 mm Dicke: 0,8/1,0/1,0/1,0/1 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 565/645/730 g Geeignet für die Mast Dicke: 0,8 mm			
8	MT-2024		215" Schalentränke für Sauen	Größe: Φ 215x180 mm Dicke: 0,8/1,0/1,2 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 825/1090/1200g Dicke: 0,8 mm			
9	MT-2071		135" Schalentränke für Ferkel	Größe: Φ 135x80 mm Dicke: 0,8/1,0 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 355/405 g Geeignet für Ferkel Dicke: 1,0 mm			
10	MT-2072		155" Schalentränke für die Aufzucht	Größe: Φ 155x105 mm Dicke: 0,8/1,0 mm Werkstoff: SUS1304 Gewicht: 450/515 g Dicke: 1,0 mm			
11	MT-2073		175" Schalentränke für die Aufzucht	Größe: Φ 175x135 mm Dicke: 0,8/1,0/1,2 mm Werkstoff: SUS 304 Gewicht: 585/660/745 g Dicke: 1,0 mm			
12	MT-2073-2		175" Schalentränke für die Mast	Größe: Φ 175x175 mm Dicke: 1,2 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 960g Geeignet für die Mast Dicke: 1,2 mm			

13	MT-2074		195" Schalentränke für die Mast	Größe: Φ 195x180 mm Dicke: 1,2/1,4 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 1095/1230 g Für Sauen Dicke: 1,2 mm			
14	MT-2075		215" Schalentränke für Sauen	Größe: Φ 215x180 mm Dicke: 0,8/1,0/1,2 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 840/1105/1215 g Für Sauen und Eber Dicke: 1,0 mm			
15	MT-2075-2		215" Schalentränke für Sauen	Größe: Φ 215x195 mm Dicke: 1,2 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 1230 g Für Sauen und Eber Dicke: 1,2 mm			
16	MT-2031 обычное		420" Futtertroг für die Sau	Größe: 420x355x235 mm Dicke: 0,8/1,0/1,2/1,5 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 1780/2230/2590/3380 g			
17	MT-2031 можно поворачивать		420" Futtertroг für die Sau	Größe: 420x355x235 mm Dicke: 0,8/1,0/1,2/1,5 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 1780/2230/2590/3380 g			
18	MT-2032		480" Futtertroг für die Sau	Größe: 480x395x250 mm Dicke: 1,0/1,2 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 2670/3190 g			
19	MT-2036		535" Futtertroг für die Sau	Größe: 535x375x250 mm Dicke: 1,0 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 2770g			

20	MT-2033		455" Futtertrog für die Sau	Größe: 455x370x250 mm Dicke: 1,4 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 2600g			
21	MT-2034		500" Futtertrog für die Sau	Größe: H500xB415xD360 Dicke: 1,4 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 4350g			
22	MT-2035		360" Geschweißter Sauenfuttertrog	Größe: H360xL350xD340 mm Dicke: 1,25 mm Typ: U-förmige feste Stahlplatte Werkstoff: SUS304 Gewicht: 3800g			
23	MT-2035-3		410" Geschweißter Sauenfuttertrog	Größe: H360xL350xD340 mm Dicke: 1,25 mm Typ: Geschweißter Stift mit beidseitiger U-Nut Werkstoff: SUS304 Gewicht: 4400 g			
24	MT-2080		407" Langes Tränkebecken	Größe: 407x225x100 mm Dicke: 1,2 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 1830 g Öffnung: 80 mm			
25	MT-2081		295" Kleines Tränkebecken	Größe: 295x183x80 mm Dicke: 0,8/1,0 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 455/565 g Individuell gestaltbar: rechteckige Tränke mit zwei seitlichen Öffnungen			
26	MT-2082		380" Mittelgroßes Tränkebecken	Größe: 380x250x90 mm Dicke: 1,0 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 810 g Einstellbar: rechteckige Tränke mit zwei seitlichen Öffnungen			

27	MT-2083		340" Großes Tränkebecken	Größe: 340x200x95 mm Dicke: 0,8/1,0/1,2 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 711/895/1090 g Einstellbar: rechteckige Tränke mit zwei seitlichen Öffnungen			
28	MT-2084		Halbrunde Tränke	Größe: 195x170x78 Dicke: 0,8/1,0/1,2/1,5 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 345/435/630/675 g Kann mit t=1,2 ohne Öffnungen, mit Öffnungen auf der Rückseite, mit Öffnungen auf beiden Seiten individuell gestaltet werden			
29	MT-2085		510" Achtförmiges Tränkebecken	Größe: 510x290x80 mm Dicke: 0,8 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 995 g			
30	MT-2086		Schalenfüttertrog mit rundem Boden	Größe: 440x100 mm Dicke: 1,2 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 2851 g			
31	MT-2087		Lange halbrunde Tränke	Größe: 300x185x78 Dicke: 1,2 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 850g Kann mit t=1,2 ohne Öffnungen, mit Öffnungen auf der Rückseite, mit Öffnungen auf beiden Seiten individuell gestaltet werden			
32	MT-204-1		Rindertränke aus Edelstahl	Größe: 250x250x120 mm Dicke: 1,0 mm Volumen: 2,5 Liter Werkstoff: SUS304+Kunststoffventile Gewicht: 1400 g			
33	MT-204-2		Rindertränke aus Edelstahl	Größe: 250x250x120 mm Dicke: 1,0 mm Volumen: 2.5l Werkstoff: SUS304+Kupferventil Gewicht: 1560g			

34	MT-2042		Runde Rindertränke aus Edelstahl	Größe: 274x144 mm Dicke: 1,0 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 985 g			
35	MT-502		Plastiktränkebecken für Ferkel	Plastiktränkebecken für Ferkel Größe: Anschluss mit 4-teiligem Rohr (15 mm) / 6-teiligem Rohr (20 mm) Werkstoff: Plastikschaale + Edelstahltränke Zubehör: Nippeltränke aus Edelstahl 201 / Nippeltränke aus Edelstahl 304 mit Filter			
36	MT-2051		250'' Ferkeltrog aus Edelstahl (Kunststoff-/Metallhalter)	Größe: Φ 250x65mm Dicke: 0.7/0.88/1.0 mm Werkstoff: SUS201/304 Gewicht: 778g Futterschale kann poliert sein, Halter aus Kunststoff/Metall optional			
37	MT-2052		280'' Ferkeltrog aus Edelstahl (Kunststoff-/Metallhalter)	Größe: Φ 280x70 mm Dicke: 0,8 mm Werkstoff: SUS201/304 Gewicht: 1066 r Futterschale kann poliert sein, Halter aus Kunststoff/Metall optional			
38	MT-2053		250'' Verstärkter Ferkeltrog aus Edelstahl (Kunststoff-/Metallhalter)	Größe: Φ 250x65 mm Dicke: 0,7 mm Werkstoff: SUS201/304 Gewicht: 800g Futterschale kann poliert sein, Halter aus Kunststoff/Metall optional			
39	MT-2054		280'' Verstärkter Ferkeltrog aus Edelstahl (Kunststoff-/Metallhalter)	Größe: Φ 280x70 mm Dicke: 0,8 mm Werkstoff: SUS201/304 Gewicht: 1100g Futterschale kann poliert sein, Halter aus Kunststoff/Metall optional			
40	MT-2056		250'' Verstärkter Ferkeltrog mit Dreieckhalter	Größe: Φ 250x65 mm Dicke: 0,7 mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 875g Futterschale kann poliert sein, Halter aus Kunststoff/Metall optional			

41	MT-2057		280" Verstärkter Ferkeltrog mit Dreieckhalter	Größe: Ø280x70mm Dicke: 0.8mm Werkstoff: SUS304 Gewicht: 1115g Futterschale kann poliert sein, Halter aus Kunststoff/Metall optional			
42	MT-5011		Tränkebecken für Rinder mit Kupferventil	Größe: 185x180x140 mm Werkstoff: Kupferventil+ABS- Kunststoff Gewicht: 535g Wasserauslass 1 Liter, Leistung 9 l/min.			
43	MT-5012		Tränkebecken für Schafe mit Kunststoffventil	Größe: 185x180x140 mm Werkstoff: Kunststoffventil + ABS- Kunststoff Gewicht: 393g Wasserauslass 1 Liter, Leistung 9 l/min.			
44	MT-206		Ecke für Fütterungssystem	Werkstoff 304, Edelstahl, einfaches Stanzen und Formen, Gusseisenscheiben und 90 Grad Drehwinkel. "V"-förmiges Rillendesign, stabile Zuführung. Stanzen aus rostfreiem Stahl, verschleißfest, Druck, vollständig geschlossene Radiallager, minimieren das Eindringen von Staub, gut geschmiert, reduzieren Wartungs- und Nachrüstungskosten.			
45	MT-2091		Verstellbare Nippeltränkenhalterung, für 1 Nippel	Größe: 67 mm Gewicht: 1417 g			
46	MT-2092		Verstellbare Nippeltränkenhalterung, für 2 Nippel	Größe: 64 mm Gewicht: 1564 g			

47	MT-2093		Feste Nippelhalterung	Größe: 76 mm Gewicht: 836 g			
48			Spezielle Nippelhalterung	Speziell geformte Nippelhalterung			
49			Spezielle Nippelhalterung	Speziell geformte Nippelhalterung			
50			Spezielle Nippelhalterung	Speziell geformte Nippelhalterung			
51	MT-102		Eisschaufel aus Edelstahl	Dicke: 1,0 mm Werkstoff: SUS201 Gewicht: 440g Edelstahl; komfortabler Griff; langlebig; rostet nicht			
52			Wasserstandsregler	Ein Wasserstandsregler ist mit der Schweinetränke verbunden, so dass der Wasserstand in der Tränke immer auf einem bestimmten Niveau gehalten wird. Wenn die Schweine Wasser trinken, fließt es automatisch in die Schale der Tränke und nachdem die Schweine mit dem Trinken fertig sind, kann der Wasserstand in der Schale immer noch aufrechterhalten werden und die nächsten Schweine sehen das Wasser darin, wenn sie Wasser trinken.			

53	MT-103		Wasserstandsregler	Ein Wasserstandsregler ist mit der Schweinetränke verbunden, so dass der Wasserstand in der Tränke immer auf einem bestimmten Niveau gehalten wird. Wenn die Schweine Wasser trinken, fließt es automatisch in die Schale der Tränke und nachdem die Schweine mit dem Trinken fertig sind, kann der Wasserstand in der Schale immer noch aufrechterhalten werden und die nächsten Schweine sehen das Wasser darin, wenn sie Wasser trinken.			
54			Anschluss aus Messing mit Außengewinde	PC10-04, Durchmesser $\Phi 10$ PC12-04, Durchmesser $\Phi 12$			
55			Anschluss aus Messing mit Innengewinde	PCF10-04: Durchmesser $\Phi 10$, 4-teiliges Rohr PCF 12-04: Durchmesser $\Phi 12$, 4-teiliges Rohr			
56			Kunststoff-Adapterring für Rohranschluss	Werkstoff: Polyurethan; Polyethylen Durchmesser: $\Phi 10$; $\Phi 12$			
57			Winkelstück 45° aus Edelstahl mit fester Stütze	Gewinde 1/2" Winkel 45° Werkstoff: Edelstahl 201/304 Gewicht: 91 g			
58			Winkelstück 60° aus Edelstahl mit fester Stütze	Gewinde 1/2" Winkel 60° Werkstoff: Edelstahl 201/304 Gewicht: 98 g			

59		Winkelstück 90° aus Edelstahl mit fester Stütze	Gewinde 1/2" Winkel 90° Werkstoff: Edelstahl 201/304 Gewicht: 105 g			
60		Winkelstück 90° aus Edelstahl	Gewinde 1/2" Winkel 90° Werkstoff: Edelstahl 201/304 Gewicht: 62 g			
61		T-Stück aus Edelstahl	Gewinde 1/2" T-Stück Werkstoff: Edelstahl 201/304 Gewicht: 107 g			
62		Kreuz-Stück aus Edelstahl	Gewinde 1/2" Kreuz-Stück Werkstoff: Edelstahl 201/304 Gewicht: 130 g			