

Futtersilo Roxell

Futtersilos ROXELL von 3.9 - 49.8 m³ für Loseumschlag von Mischfutter, aus feuerverzinktem Stahlblech, mit zentrischem Konus, Trichterreinigung 67°, Silo komplett ausgerüstet mit Einblasrohr \varnothing 100 mm, Entlüftungsrohr \varnothing 150 mm, Mannlochdeckel, Schauglas und Storzkuplung 4"



sehr geringer
Reibungswiderstand



Stahlblech mit
MB-Qualität



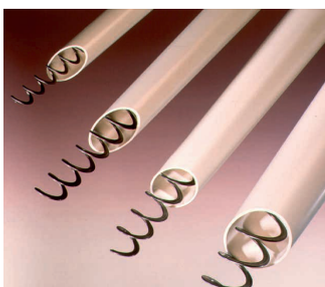
Galvanisierung 25 %
über dem Standard



Silovolumen von
3.9 bis 49.8 m³



Futtersilo Roxell



Vorteile

- Stahlbleche (MB-Qualität) mit niedrigstem Reibungswiderstand
- glatte Innenseite ohne bauliche Hindernisse
- Wellbleche reduzieren die Temperaturschwankungen im Silo
- Galvanisierung 25 % über der Standardnorm
- verkleidete Bolzen an der Aussenseite
- vier verschiedene Durchmesser
- Silovolumen von 3.9 bis 49.8 m³
- Silo für pneumatische oder mechanische Befüllung

Typ Durchmesser 1.80 m	Volumen in m ³	Inhalt in Tonnen*	Höhe ohne Schutzkorb in m	Höhe mit Schutzkorb in m
601	3.9	2.5	3.38	3.7
602	6.0	3.9	4.19	4.51
603	8.1	5.3	5.01	5.33
604	10.2	6.6	5.82	6.14
Typ Durchmesser 2.10 m				
702	8.7	5.7	4.56	4.79
703	11.6	7.5	5.37	5.60
704	14.5	9.4	6.18	6.41
705	17.4	11.1	7.00	7.23
706	20.3	13.2	7.81	8.04
Typ Durchmesser 2.75 m				
902	15.8	10.3	5.26	5.27
903	20.6	13.4	6.07	6.08
904	25.0	16.5	6.88	6.89
905	30.2	19.6	7.70	7.71
906	35.0	22.8	8.51	8.52
907	39.8	25.9	9.32	9.33
Typ Durchmesser 3.15 m				
1052	23.4	15.2	5.79	5.79
1053	30.0	19.5	6.60	6.60
1054	36.6	23.8	7.41	7.41
1055	43.2	28.1	8.23	8.23
1056	49.8	32.4	9.04	9.04

(*) Die Kapazitäten basieren auf einem spezifischen Gewicht von 0.65 kg/dm³.

Mehr Informationen finden Sie unter:

www.krieger-ag.ch/produkte



Krieger AG
Hauptsitz Zentralschweiz
Rüt mattstrasse 6
6017 Ruswil
Tel. 041 496 95 95
ruswil@krieger-ag.ch

Filiale Westschweiz
Industriestrasse 202
3178 Bösing en
Tel. 031 740 60 60
boesingen@krieger-ag.ch

Filiale Ostschweiz
Dorfstrasse 15
9525 Lenggenwil
Tel. 071 947 25 46
lenggenwil@krieger-ag.ch



www.krieger-ag.ch

Ein Unternehmen der Krieger-Gruppe