



Kosa-Futtermittelsilo

Beschichtetes Polyestergewebe

- alles für die Lager- und Fördertechnik
- objektive Beratung und Planung
- größere Auswahl (unterschiedliche Hersteller)
- bessere Qualität und rascher Service



Weinzierl

Lager- und Fördertechnik GmbH

www.getreidesilo.de

Bgm.-Birkmüller-Straße 14
92533 Wernberg
Tel. 09604.932713-0

Futtermittelsilo

oben geschlossen mit Filterdeckel und Befüllstutzen

Silo-Typ	Inhalt		Abmessungen		
	Bei einem Schüttgewicht von 0,6 t/m³ berechnet		Länge x Breite [m]	Gestellhöhe [m]	Silohöhe [m]
Ablesebeispiel: FS 100/150 FS: Futtermittel 100: Silobreite in cm 150: Silohöhe in cm	Volumen	Gewicht			
FS 100/150	1.2 m³	0.7 to	1,10 x 1,10	2.25 m	1.50 m
FS 100/200	1.7 m³	1.0 to	1,10 x 1,10	2.75 m	2.00 m
FS 100/250	2.2 m³	1.4 to	1,10 x 1,10	3.25 m	2.50 m
FS 120/160	1.6 m³	0.9 to	1,30 x 1,30	2.35 m	1.60 m
FS 120/200	2.2 m³	1.3 to	1,30 x 1,30	2.75 m	2.00 m
FS 120/240	2.8 m³	1.7 to	1,30 x 1,30	3.15 m	2.40 m
FS 120/280	3.5 m³	2.1 to	1,30 x 1,30	3.55 m	2.80 m
FS 120/320	4.1 m³	2.4 to	1,30 x 1,30	3.95 m	3.20 m
FS 120/360	4.7 m³	2.8 to	1,30 x 1,30	4.35 m	3.60 m
FS 120/400	5.3 m³	3.1 to	1,30 x 1,30	4.75 m	4.00 m
FS 150/220	3.5 m³	2.1 to	1,60 x 1,60	2.95 m	2.20 m
FS 150/260	4.4 m³	2.6 to	1,60 x 1,60	3.35 m	2.60 m
FS 150/300	5.3 m³	3.2 to	1,60 x 1,60	3.75 m	3.00 m
FS 150/350	6.5 m³	3.9 to	1,60 x 1,60	4.25 m	3.50 m
FS 150/400	7.6 m³	4.6 to	1,60 x 1,60	4.75 m	4.00 m
FS 150/450	8.8 m³	5.3 to	1,60 x 1,60	5.25 m	4.50 m
FS 180/220	4.6 m³	2.7 to	1,90 x 1,90	2.95 m	2.20 m
FS 180/250	5.7 m³	3.4 to	1,90 x 1,90	3.25 m	2.50 m
FS 180/300	7.2 m³	4.3 to	1,90 x 1,90	3.75 m	3.00 m
FS 180/350	8.9 m³	5.3 to	1,90 x 1,90	4.25 m	3.50 m
FS 180/400	10.6 m³	6.3 to	1,90 x 1,90	4.75 m	4.00 m
FS 180/450	12.2 m³	7.3 to	1,90 x 1,90	5.25 m	4.50 m
FS 210/240	6.3 m³	3.8 to	2,20 x 2,20	3.15 m	2.40 m
FS 210/280	8.2 m³	4.9 to	2,20 x 2,20	3.55 m	2.80 m
FS 210/330	10.7 m³	6.4 to	2,20 x 2,20	4.05 m	3.30 m
FS 210/360	11.7 m³	7.0 to	2,20 x 2,20	4.35 m	3.60 m
FS 210/400	13.3 m³	8.0 to	2,20 x 2,20	4.75 m	4.00 m
FS 210/450	15.5 m³	9.3 to	2,20 x 2,20	5.25 m	4.50 m
FS 240/300	10.9 m³	6.6 to	2,50 x 2,50	3.75 m	3.00 m
FS 240/320	12.1 m³	7.3 to	2,50 x 2,50	3.95 m	3.20 m
FS 240/350	13.6 m³	8.1 to	2,50 x 2,50	4.25 m	3.50 m
FS 240/400	16.6 m³	10.0 to	2,50 x 2,50	4.75 m	4.00 m
FS 240/470	20.7 m³	12.4 to	2,50 x 2,50	5.45 m	4.70 m
FS 300/350	18.7 m³	11.2 to	3,10 x 3,10	4.25 m	3.50 m
FS 300/400	23.2 m³	13.9 to	3,10 x 3,10	4.75 m	4.00 m
FS 300/450	27.7 m³	16.6 to	3,10 x 3,10	5.30 m	4.50 m

KoSa-Gewebe-Silo

Silos aus beschichtetem Polyestergewebe

Weinzierl - Kosa-Futtermittelsilo im Dreifachgestell. Die kostengünstige Möglichkeit zur hygienischen und sicheren Lagerung ihrer hochwertigen Futtermittel. Die einfache Montage durch das optimale Stecksystem wird sie überzeugen. Die Diagonalverstreben werden mit verzinkten Gliederketten ausgeführt. Das ermöglicht eine einfache und schnelle Montage.



Kleinkomponentensilo zur sicheren und schonenden Lagerung ihrer Kleinkomponenten. Wenn sie ihr Futter selber mischen, ist die Lagerung in den staubdichten und atmungsaktiven Weinzierl-Silo ein Garant für hohe Futterqualität über die gesamte Lagerdauer.



Weinzierl - Kosa-Getreidesilo mit **Holzrahmen**. Die Abmessungen der Holzbalken werden von uns vorgegeben, damit die Statischen Voraussetzungen erfüllt sind. Hier mit großer Auslaufschräge, damit das Schüttgut sicher mit einem Ablaufrohr direkt in die Getreidequetsche fließen kann. Die atmungsaktive Gewebestruktur der Weinzierl-KoSa-Silos unterstützt auch hier die gesunde Lagerung

Weinzierl - Kosa-Futtermittelsilo mit besonders stabilem Aufbau der Silozelle für extrem schwere Schüttgüter, wie zum Beispiel Futterkalk oder Sandstrahlgut im industriellen Anwendungsbereich.



Weinzierl - Sondergetreidesilo mit einfach montierbarem Stahlgestell bei extrem engen Raumverhältnissen. Montage ohne Einsatz von Gerüsten bzw. Autokran. Die gesamte Schüttgutlast wird im Bereich des Auslaufrichters in die Stahlkonstruktion eingeleitet.

Getreidesilo

oben offen (ohne Filterdeckel)

Silo-Typ	Inhalt		Abmessungen		
	Bei einem Schüttgewicht von 0,8 t/m³ berechnet		Länge x Breite [m]	Gestellhöhe [m]	Silohöhe [m]
Ablesebeispiel: GS 100/150 GS: Getreidesilo 100: Silobreite in cm 150: Silohöhe in cm	Volumen	Gewicht			
GS 100/150	1.2 m³	0.7 to	1,10 x 1,10	2.40 m	1.50 m
GS 100/200	1.7 m³	1.0 to	1,10 x 1,10	2.90 m	2.00 m
GS 100/250	2.2 m³	1.4 to	1,10 x 1,10	3.40 m	2.50 m
GS 120/200	1.6 m³	0.9 to	1,30 x 1,30	2.90 m	2.00 m
GS 120/250	2.2 m³	1.3 to	1,30 x 1,30	3.40 m	2.50 m
GS 120/300	2.8 m³	1.7 to	1,30 x 1,30	3.90 m	3.00 m
GS 150/220	3.5 m³	2.1 to	1,60 x 1,60	3.10 m	2.20 m
GS 150/250	4.4 m³	2.6 to	1,60 x 1,60	3.40 m	2.50 m
GS 150/300	5.3 m³	3.2 to	1,60 x 1,60	3.90 m	3.00 m
GS 150/350	6.5 m³	3.9 to	1,60 x 1,60	4.40 m	3.50 m
GS 150/400	7.6 m³	4.6 to	1,60 x 1,60	4.90 m	4.00 m
GS 150/450	8.8 m³	5.3 to	1,60 x 1,60	5.40 m	4.50 m
GS 180/250	5.7 m³	3.4 to	1,90 x 1,90	3.40 m	2.50 m
GS 180/300	7.2 m³	4.3 to	1,90 x 1,90	3.90 m	3.00 m
GS 180/350	8.9 m³	5.3 to	1,90 x 1,90	4.40 m	3.50 m
GS 180/400	10.6 m³	6.3 to	1,90 x 1,90	4.90 m	4.00 m
GS 210/250	6.3 m³	3.8 to	2,20 x 2,20	3.50 m	2.50 m
GS 210/300	8.2 m³	4.9 to	2,20 x 2,20	4.00 m	3.00 m
GS 210/350	10.7 m³	6.4 to	2,20 x 2,20	4.50 m	3.50 m
GS 210/400	11.7 m³	7.0 to	2,20 x 2,20	5.00 m	4.00 m
GS 240/300	10.9 m³	6.6 to	2,50 x 2,50	4.05 m	3.00 m
GS 240/350	12.1 m³	7.3 to	2,50 x 2,50	4.55 m	3.50 m
GS 240/400	13.6 m³	8.1 to	2,50 x 2,50	5.05 m	4.00 m
GS 300/300	18.7 m³	11.2 to	3,10 x 3,10	4.10 m	3.00 m
GS 300/350	23.2 m³	13.9 to	3,10 x 3,10	4.60 m	3.50 m

Zubehör

Fülleitung
Rohrbauteile für die Fülleitung. Siederohr 3" ø 88,9 mm außen Wandstärke 2,9 mm unlackiert

Curvenstück
Tankwagenkupplung mit Innengewinde 3" zum aufschrauben in Messingausführung

Schnecken- aufnahmeschuh
Lieferbar mit Abwinklungen: 0°; 15°; 30°; 45° und unterschiedlichen Durchmessern beim Siloauslauf

Absperrschieber
mit Zweihand- bedienung ø 150 mm ø 250 mm ø 350 mm andere Abmessungen als Sonderanfertigung

Spannschellen
zur Befestigung von Auslaufkasten oder Absperrschieber bis ø 450 mm

Sonstiges
durch die flexible Fertigung sind wir in der Lage, fast jeden Silowunsch zu erfüllen. Sprechen sie mit uns wir helfen ihnen gerne weiter.

Mineralfuttersilo

aus beschichteter Polyesterfolie

Silo-Typ	Inhalt		Abmessungen		
	Bei einem Schüttgewicht von 1,0 t/m³ berechnet		Länge x Breite [m]	Gestellhöhe [m]	Silohöhe [m]
Ablesebeispiel: MS 100/150 MS: Mineralfutter 100: Silobreite in cm 150: Silohöhe in cm	Volumen	Gewicht			
MS 100/200	1.2 m³	0.7 to	1,10 x 1,10	2.40 m	1.50 m
MS 120/200	1.7 m³	1.0 to	1,10 x 1,10	2.90 m	2.00 m
MS 120/280	2.2 m³	1.4 to	1,10 x 1,10	3.40 m	2.50 m
MS 150/220	1.6 m³	0.9 to	1,30 x 1,30	2.90 m	2.00 m
MS 210/280	2.2 m³	1.3 to	1,30 x 1,30	3.40 m	2.50 m
MS 210/280	2.8 m³	1.7 to	1,30 x 1,30	3.90 m	3.00 m

Anmerkungen

- Damit die optimale Fassung des Silos ausgenutzt werden kann, sollte über dem Silo ca. 0,50 m Raum für die Fülleitung zur Verfügung stehen.
- Der Preis der Fülleitung ist ein Komplettpreis mit 2 Stück Befestigungsschellen und einer Tankwagenkupplung in 3"
- Mehrpreis der Fülleitung mit großen Bögen auf Anfrage
- Die Lieferung sämtlicher Stahlteile erfolgt grundiert (RAL 5010 Enzianblau) und unverpackt
- Stahlgestelle und Tragrahmen sind statisch berechnet.
- Technische Änderungen vorbehalten.

Die mitgelieferte Montageanleitung ist unbedingt zu beachten !
Auf alle unsere KoSa-Silos erhalten sie 5 Jahre Garantie.