

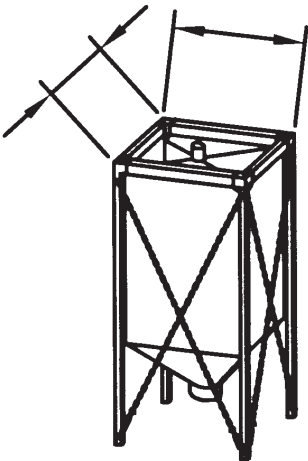


- Die Lieferung sämtlicher Stahlteile erfolgt in lackierter Ausführung RAL6011 (resedagrün), unverpackt!
- Stahlgestell + Stahlrahmen sind statisch berechnet!
- Damit das optimale Fassungsvermögen des Silos ausgenutzt wird, sollte über dem Silo ca. 0,5m Raum für die Füllleitung reserviert werden!

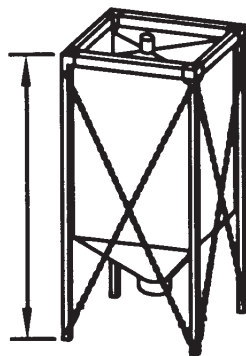
Achtung: Damit bei der Ausführung mit Stufenkonus keine Verringerung des Fassungsvermögens entsteht, muss die Füllleitung um 0,7m höher angeordnet werden. Ansonsten entsteht ein Fassungsverlust von ca. 8% zu dem angegebenen Fassungsvermögen.

Holzpelletsilos - Preis auf Anfrage -

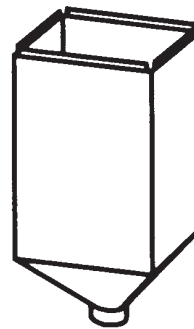
Alle Maße in m / Änderungen vorbehalten



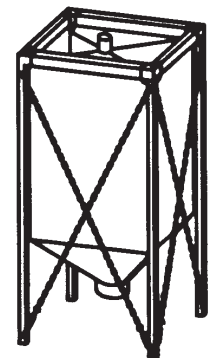
Gestellmaße



Gestellhöhe



Silo



Silo  
mit Gestell

## Mischfuttersilos aus hochfestem, flexiblem KOSA-Gewebe

Silo, einschl. Deckel mit Füllstutzen Ø 18 cm und Entlüftungsstutzen sowie Auslaufstutzen Ø 35 cm/ Ø 45 cm, Bodenfreiheit 0,65 m.

NTF Silo mit Gestell	m <sup>3</sup>	t*	Gestellmaße	Gestellhöhe	Auslauf Ø 350	Auslauf Ø 450	Füllleitung 3"	Füllleitung 4"
1	1,7	1,0	1,10x1,10	2,75	3201101	3202101	3200401	3200230
2	2,2	1,3	1,30x1,30	2,75	3201102	3202102	3200402	3200231
3	4,1	2,4	1,30x1,30	3,95	3201103	3202103	3200403	3200232
4	3,5	2,1	1,60x1,60	2,95	3201104	3202104	3200404	3200233
5	6,5	3,9	1,60x1,60	4,25	3201105	3202105	3200405	3200234
6	5,7	3,4	1,90x1,90	3,25	3201106	3202106	3200406	3200235
7	10,6	6,3	1,90x1,90	4,75	3201107	3202107	3200407	3200236
8	8,2	4,9	2,20x2,20	3,55	3201108	3202108	3200408	3200237
9	10,7	6,4	2,20x2,20	4,05	3201109	3202109	3200409	3200238
10	13,3	8,0	2,20x2,20	4,75	3201110	3202110	3200410	3200239
11	10,9	6,6	2,50x2,50	3,75	3201111	3202111	3200411	3200240
12	16,6	10,0	2,50x2,50	4,75	3201112	3202112	3200412	3200241
13	20,7	12,4	2,50x2,50	5,45	3201113	3202113	3200413	3200242
14	18,7	11,2	3,10x3,10	4,25	3201114	3202114	3200414	3200243
15	23,2	13,9	3,10x3,10	4,75	3201115	3202115	3200415	3200244
16	27,7	16,6	3,10x3,10	5,30	3201116	3202116	3200416	3200245

NTF Silo	m <sup>3</sup>	t*	ca. Silomaße	Silohöhe	Auslauf Ø 350	Auslauf Ø 450
1	1,7	1,0	1,00-x1,00	2,00	3201001	3202001
2	2,2	1,3	1,20x1,20	2,00	3201002	3202002
3	4,1	2,4	1,20x1,20	3,20	3201003	3202003
4	3,5	2,1	1,50x1,50	2,20	3201004	3202004
5	6,5	3,9	1,50x1,50	3,50	3201005	3202005
6	5,7	3,4	1,80x1,80	2,50	3201006	3202006
7	10,6	6,3	1,80x1,80	4,00	3201007	3202007
8	8,2	4,9	2,10x2,10	2,80	3201008	3202008
9	10,7	6,4	2,10x2,10	3,30	3201009	3202009
10	13,3	8,0	2,10x2,10	4,00	3201010	3202010
11	10,9	6,6	2,40x2,40	3,00	3201011	3202011
12	16,6	10,0	2,40x2,40	4,00	3201012	3202012
13	20,7	12,4	2,40x2,40	4,70	3201013	3202013

\* (Schüttgewicht von 600 kg/m<sup>3</sup>)



## Mineralfuttersilos aus beschichtetem Polyestergerewebe

Bodenfreiheit bei Stahlgestell ca. 0,65 m; Silos der Baureihe MS 100/...; MS 120/... bzw MS 150/... sollten mit einem zusätzlichen Filter ausgerüstet werden.

MS - Silo mit Gestell	m <sup>3</sup>	t <sup>**</sup>	Gestell- maße	Gestell- höhe	Auslauf Ø 430	Auslauf Ø 450	Fülleitung 3"
100/200	1,7	1,7	1,10x1,10	2,75	3203102	3203112	3203302
120/200	2,2	2,2	1,30x1,30	2,75	3203103	3203001	3203303
120/280	3,5	3,5	1,30x1,30	3,55	3203104	3203114	3203304
150/220	3,5	3,5	1,60x1,60	2,95	3203105	3203115	3203305
210/240	6,3	6,3	2,20x2,20	3,15	3203106	3203116	3203306
210/280	8,2	8,2	2,20x2,20	3,55	3203107	3203117	3203307

MS - Silo	m <sup>3</sup>	t <sup>**</sup>	Silo- maße	Silo- höhe	Auslauf Ø 430	Auslauf Ø 450
100/200	1,7	1,7	1,10x1,10	2,10	3203002	3203012
120/200	2,2	2,2	1,20x1,20	2,10	3203003	3203013
120/280	3,5	3,5	1,20x1,20	2,80	3203004	3203014
150/220	3,5	3,5	1,50x1,50	2,30	3203005	3203015
210/240	6,3	6,3	2,10x2,10	2,50	3203006	3203016
210/280	8,2	8,2	2,10x2,10	2,90	3203007	3203017

\*\*Schüttgewicht von 1000 kg/m<sup>3</sup>

Zubehör	Art.-Nr.
Absperrschieber aus Stahl Ø 25 cm, einschl. Spannband	3200301
Absperrschieber aus Stahl Ø 35 cm, einschl. Spannband	3200302
Absperrschieber aus Stahl Ø 45 cm, einschl. Spannband	3200320
Schneckenkasten für Schnecke S 100 (Mehl), Förderwinkel 0 Grad, Ø 450 mm	3200321
Schneckenkasten für Schnecke S 100 (Mehl), Förderwinkel 15 Grad, Ø 450 mm	3200322
Schneckenkasten für Schnecke S 100 (Mehl), Förderwinkel 30 Grad, Ø 450 mm	3200323
Schneckenkasten für Schnecke S 100 (Mehl), Förderwinkel 45 Grad, Ø 450 mm	3200324
Siederohr 88,9 x 2,9 mm, 3", schwarz pro m	3200330
Siederrohrbogen 3", 90°, RM 250, schwarz	3200331
Anschweißnippel 3"	3200333
Notablass (für Silos bis 9,9 t) bei Mitbezug	3200307
Notablass (für Silos ab 10,0 t) bei Mitbezug	3200308
Stufenkonus (für schwerfließende Schüttgüter) für Silos bis 9,9 t	3200309
Stufenkonus (für schwerfließende Schüttgüter) für Silos ab 10,0 t	3200310
Entlüftungstutzen	3200311
Übergangsstutzen Silo/Flexschnecke mit Spannband Ø445/Ø425	3200500
Tasche + Näherungsschalter 230V AC 35x55x15 mit aufgenähtem Gewebestreifen	3200327
Tasche + Näherungsschalter 24V AC 35x55x15 mit aufgenähtem Gewebestreifen	7000339
Näherungsschalter 230V AC 35x55x15	3200334
Näherungsschalter 24V AC 35x55x15	7002884
Tasche für Füllstandhalter mit aufgenähtem Gewebestreifen	3200328
Mehrpreis für Holzschlaufen pro Silo (versetzt oder auf gleicher Ebene angeordnet)	auf Anfrage
Mehrpreis für Silo mit 60°- Auslaufschräge (bitte Fassungsverlust beachten!)	3200340

## Getreidesilos mit Deckel aus hochfestem, flexibelN Kosa Gewebe

Silo, einschl. Deckel mit Füllstutzen Ø 18 cm und Entlüftungsstutzen sowie Auslaufstutzen Ø 35 cm/ Ø 45 cm, Bodenfreiheit 0,65 m.

Silo-Typ	Inhalt		Gestellmaße		Auslauf Ø250
	m <sup>3</sup>	t <sup>***</sup>	Länge x Breite ( m )	Gestellhöhe ( m )	
GS 180/300	8,3	6,6	1,9 x 1,9	3,9	7014598
GS 210/350	13	10,4	2,2 x 2,2	4,5	7017217
GS 300/300	20,3	16,2	3,1 x 3,1	4,1	7012548

\*\*\*Schüttgewicht von 800 kg/m<sup>3</sup>