



HORN Technic Trevira-Silos - flexible Lösungen für Futtermittel, Getreide und Mineralstoffe

Futtermittel- und Getreide-Silos

Die flexiblen Futtermittelsilos aus atmungsaktivem, unbebeschichtetem, hochfestem High-Tech-Gewebe garantieren eine konstante Futtermittelqualität, die den heutigen Hygieneanforderungen entspricht. Die Silokonstruktion wird den speziellen Anforderungen der verschiedenen Produkte bezüglich Filterdeckel, Auslaufdurchmesser, Konusschräge, Stufenkonus, Belüftungskonus, Notablass, Zusatzfilter usw. angepasst.



Trevira Silo

Silo-Typ: Futtermittel	Inhalt		Gestell-Maße in m		
	m ³	t	Länge x Breite	Gestellhöhe	Silosackhöhe
F 10/15	1,20	0,70	1,10 x 1,10	2,35	1,50
F 10/20	1,70	1,00	1,10 x 1,10	2,85	2,00
F 10/25	2,30	1,40	1,10 x 1,10	3,35	2,50
F 12/16	1,60	0,90	1,30 x 1,30	2,45	1,60
F 12/20	2,20	1,30	1,30 x 1,30	2,85	2,00
F 12/24	2,80	1,70	1,30 x 1,30	3,25	2,40
F 12/28	3,50	2,10	1,30 x 1,30	3,65	2,80
F 12/32	4,10	2,40	1,30 x 1,30	4,05	3,20
F 12/36	4,70	2,80	1,30 x 1,30	4,45	3,60
F 12/40	5,30	3,10	1,30 x 1,30	4,85	4,00
F 15/22	3,50	2,10	1,60 x 1,60	3,05	2,20
F 15/26	4,40	2,60	1,60 x 1,60	3,45	2,60
F 15/30	5,30	3,20	1,60 x 1,60	3,85	3,00
F 15/35	6,50	3,90	1,60 x 1,60	4,35	3,50
F 15/40	7,60	4,60	1,60 x 1,60	4,85	4,00
F 15/45	8,80	5,30	1,60 x 1,60	5,35	4,50
F 18/22	4,60	2,70	1,90 x 1,90	3,05	2,20
F 18/25	5,70	3,40	1,90 x 1,90	3,35	2,50
F 18/30	7,20	4,30	1,90 x 1,90	3,85	3,00
F 18/35	8,90	5,30	1,90 x 1,90	4,35	3,50
F 18/40	10,60	6,30	1,90 x 1,90	4,85	4,00
F 18/45	12,20	7,30	1,90 x 1,90	5,35	4,50
F 21/24	6,30	3,80	2,20 x 2,20	3,25	2,40
F 21/26	7,20	4,30	2,20 x 2,20	3,45	2,60
F 21/28	8,20	4,90	2,20 x 2,20	3,65	2,80
F 21/33	10,70	6,40	2,20 x 2,20	4,15	3,30
F 21/36	11,70	7,00	2,20 x 2,20	4,45	3,60
F 21/40	13,30	8,00	2,20 x 2,20	4,85	4,00
F 21/45	15,50	9,30	2,20 x 2,20	5,35	4,50
F 24/30	10,90	6,60	2,50 x 2,50	3,85	3,00
F 24/32	12,10	7,30	2,50 x 2,50	4,05	3,20
F 24/35	13,60	8,10	2,50 x 2,50	4,35	3,50
F 24/40	16,60	10,00	2,50 x 2,50	4,85	4,00
F 24/47	20,70	12,40	2,50 x 2,50	5,55	4,70

Silo-Typ: Getreide	Inhalt		Gestell-Maße in m			
	m ³	t	Länge x Breite	Gestellhöhe	Silosackhöhe	
G 10/15	1,20	1,00	1,10 x 1,10	2,40	1,50	
G 10/20	1,70	1,40	1,10 x 1,10	2,90	2,00	
G 10/25	2,20	1,80	1,10 x 1,10	3,40	2,50	
G 12/20	2,40	1,90	1,30 x 1,30	2,90	2,00	
G 12/25	3,10	2,50	1,30 x 1,30	3,40	2,50	
G 12/30	3,90	3,10	1,30 x 1,30	3,90	3,00	
G 15/22	4,10	3,30	1,60 x 1,60	3,10	2,20	
G 15/25	4,70	3,80	1,60 x 1,60	3,40	2,50	
G 15/30	5,90	4,70	1,60 x 1,60	3,90	3,00	
G 15/35	7,00	5,60	1,60 x 1,60	4,40	3,50	
G 15/40	8,10	6,50	1,60 x 1,60	4,90	4,00	
G 15/45	9,30	7,40	1,60 x 1,60	5,40	4,50	
G 18/25	6,60	5,30	1,92 x 1,92	3,40	2,50	
G 18/30	8,30	6,60	1,92 x 1,92	3,90	3,00	
G 18/35	9,90	7,90	1,92 x 1,92	4,40	3,50	
G 18/40	11,50	9,20	1,92 x 1,92	4,90	4,00	
G 21/25	8,60	6,90	2,20 x 2,20	3,50	2,50	
G 21/30	10,90	8,70	2,20 x 2,20	4,00	3,00	
G 21/35	13,00	10,40	2,20 x 2,20	4,50	3,50	
G 21/40	14,40	11,50	2,20 x 2,20	5,00	4,00	
G 24/30	13,80	11,00	2,51 x 2,51	4,05	3,00	
G 24/35	16,80	13,40	2,51 x 2,51	4,55	3,50	
G 24/40	18,20	14,60	2,51 x 2,51	5,05	4,00	
G 30/30	20,30	16,20	3,10 x 3,10	4,10	3,00	
G 30/35	22,20	17,80	3,10 x 3,10	4,60	3,50	