



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

### Futtermittel-Silos

Die flexiblen Futtermittelsilos aus atmungsaktivem, unbeschichtetem, hochfestem High-Tech-Gewebe garantieren eine konstante Futtermittelqualität ohne Schimmelbildung und Festbacken. Die Silokonstruktion wird den speziellen Anforderungen der verschiedenen Produkte bezüglich Filterdeckel, Auslaufdurchmesser, Konusschräge, Stufenkonus, Belüftungskonus, Notablass, Zusatzfilter usw. angepasst.

### Getreide-Silos

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



Trevira Silo

### Mineralstoff-Silos

Die flexiblen Mineralstoffsilos aus beschichtetem, luftundurchlässigem, hochfestem High-Tech-Gewebe garantieren eine konstant trockene Mineralfuttermittelqualität ohne störende Klumpenbildung.

### Maßtabellen mit Inhalt

- Futtermittelsilo mit SG = 0,6 t/m<sup>3</sup>  
(Bodenfreiheit ohne Schieber 0,65 m)
- Getreidesilo mit SG = 0,80 t/m<sup>3</sup>  
(Bodenfreiheit ohne Schieber 0,80 m)
- Mineralstoffsilo mit SG = 1,0 t/m<sup>3</sup>  
(Bodenfreiheit ohne Schieber 0,80 m)

Die Auslaufhöhe vom Silo ist kundenspezifisch durch Einzelanfertigung in Bad Saulgau lösbar. Alle Silostahlgestelle sind pulverbeschichtet.



Trevira Silo mit Entnahmeschnecke



Silo-Typ: Futtermittel	Inhalt		Gestell-Maße in m		
	m³	t	Länge x Breite	Gestell- höhe	Silo- sack- höhe
F 10/15	1,20	0,70	1,10 x 1,10	2,35	1,50
<b>F 10/20</b>	<b>1,70</b>	<b>1,00</b>	<b>1,10 x 1,10</b>	<b>2,85</b>	<b>2,00</b>
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
<b>F 12/20</b>	<b>2,20</b>	<b>1,30</b>	<b>1,30 x 1,30</b>	<b>2,85</b>	<b>2,00</b>
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
<b>F 12/32</b>	<b>4,10</b>	<b>2,40</b>	<b>1,30 x 1,30</b>	<b>4,05</b>	<b>3,20</b>
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
<b>F 15/22</b>	<b>3,50</b>	<b>2,10</b>	<b>1,60 x 1,60</b>	<b>3,05</b>	<b>2,20</b>
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
<b>F 15/35</b>	<b>6,50</b>	<b>3,90</b>	<b>1,60 x 1,60</b>	<b>4,35</b>	<b>3,50</b>
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
<b>F 18/25</b>	<b>5,70</b>	<b>3,40</b>	<b>1,90 x 1,90</b>	<b>3,35</b>	<b>2,50</b>
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
<b>F 18/40</b>	<b>10,60</b>	<b>6,30</b>	<b>1,90 x 1,90</b>	<b>4,85</b>	<b>4,00</b>
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
<b>F 21/28</b>	<b>8,20</b>	<b>4,90</b>	<b>2,20 x 2,20</b>	<b>3,65</b>	<b>2,80</b>
<b>F 21/33</b>	<b>10,70</b>	<b>6,40</b>	<b>2,20 x 2,20</b>	<b>4,15</b>	<b>3,30</b>
F 21/36	11,70	7,00	2,20 x 2,20	4,45	3,60
<b>F 21/40</b>	<b>13,30</b>	<b>8,00</b>	<b>2,20 x 2,20</b>	<b>4,85</b>	<b>4,00</b>
F 21/45	15,50	9,30	2,20 x 2,20	5,35	4,50
<b>F 24/30</b>	<b>10,90</b>	<b>6,60</b>	<b>2,50 x 2,50</b>	<b>3,85</b>	<b>3,00</b>
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
<b>F 24/40</b>	<b>16,60</b>	<b>10,00</b>	<b>2,50 x 2,50</b>	<b>4,85</b>	<b>4,00</b>
<b>F 24/47</b>	<b>20,70</b>	<b>12,40</b>	<b>2,50 x 2,50</b>	<b>5,55</b>	<b>4,70</b>
F 30/35	18,70	11,20	3,10 x 3,10	4,35	3,50
F 30/40	23,20	13,90	3,10 x 3,10	4,85	4,00
F 30/45	25,40	15,20	3,10 x 3,10	5,40	4,50

Silo-Typ: Getreide	Inhalt		Gestell-Maße in m		
	m³	t	Länge x Breite	Gestell- höhe	Silosack- höhe
G 10/15	1,20	1,00	1,10 x 1,10	2,40	1,50
<b>G 10/20</b>	<b>1,70</b>	<b>1,40</b>	<b>1,10 x 1,10</b>	<b>2,90</b>	<b>2,00</b>
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
<b>G 12/25</b>	<b>3,10</b>	<b>2,50</b>	<b>1,30 x 1,30</b>	<b>3,40</b>	<b>2,50</b>
G 12/30	3,90	3,10	1,30 x 1,30	3,90	3,00
<b>G 15/22</b>	<b>4,10</b>	<b>3,30</b>	<b>1,60 x 1,60</b>	<b>3,10</b>	<b>2,20</b>
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
<b>G 15/35</b>	<b>7,00</b>	<b>5,60</b>	<b>1,60 x 1,60</b>	<b>4,40</b>	<b>3,50</b>
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
<b>G 18/25</b>	<b>6,60</b>	<b>5,30</b>	<b>1,92 x 1,92</b>	<b>3,40</b>	<b>2,50</b>
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
<b>G 21/30</b>	<b>10,90</b>	<b>8,70</b>	<b>2,20 x 2,20</b>	<b>4,00</b>	<b>3,00</b>
G 21/35	13,00	10,40	2,20 x 2,20	4,50	3,50
<b>G 21/40</b>	<b>14,40</b>	<b>11,50</b>	<b>2,20 x 2,20</b>	<b>5,00</b>	<b>4,00</b>
G 24/30	13,80	11,00	2,51 x 2,51	4,05	3,00
<b>G 24/35</b>	<b>16,80</b>	<b>13,40</b>	<b>2,51 x 2,51</b>	<b>4,55</b>	<b>3,50</b>
G 24/40	18,20	14,60	2,51 x 2,51	5,05	4,00
<b>G 30/30</b>	<b>20,30</b>	<b>16,20</b>	<b>3,10 x 3,10</b>	<b>4,10</b>	<b>3,00</b>
G 30/35	22,20	17,80	3,10 x 3,10	4,60	3,50

Silo-Typ: Mineralstoff	Inhalt		Gestell-Maße in m		
	m³	t	Länge x Breite	Gestell- höhe	Silosack- höhe
M 10/20	1,70	1,70	1,10 x 1,10	2,75	2,00
M 12/20	2,30	2,30	1,30 x 1,30	2,75	2,00
M 12/28	3,50	3,50	1,30 x 1,30	3,55	2,80
M 15/22	3,50	3,50	1,60 x 1,60	2,95	2,20
M 21/24	6,30	6,30	2,20 x 2,20	3,15	2,40
M 21/28	8,20	8,20	2,20 x 2,20	3,55	2,80