



# Flexsabo



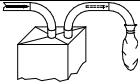
**Silo- und Anlagenbau GmbH**

Alte Römerstr. 3 - 74706 Osterburken

Tel.: 06291/66166 - Telefax: 66168

www.Flexsabo.de e-mail: info@flexsabo.de

## Mineralfuttermittelsilo

Silo - Typ	Inhalt		Gestellmaße [m]	
	Bei einem Schüttgewicht von 1,0 t/m <sup>3</sup> berechnet		Länge x Breite [m]	Gestellhöhe [m]
Ablesebeispiel: MS 100/200 MS: Mineralfuttermittelsilo 100: Silobreite in cm 200: Silohöhe in cm	m <sup>3</sup>	t		
MS 100/200	1,69	1,69	1,10 x 1,10	2,75
MS 120/200	2,2	2,2	1,30 x 1,30	2,75
MS 120/280	3,5	3,5	1,30 x 1,30	3,55
MS 150/220	3,5	3,5	1,60 x 1,60	2,95
MS 180/240	5,1	5,1	1,90 x 1,90	3,15
MS 210/240	6,3	6,3	2,20 x 2,20	3,15
MS 210/280	8,2	8,2	2,20 x 2,20	3,55
	<b>Entlüftungsstutzen mit Nesselfilter zur staubfreien Entlüftung bei Befüllung mit eigenem Gebläse</b>			

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Lieferung sämtlicher Stahlteile erfolgt grundiert ( RAL 5010 ) u. unverpackt

Stahlgestelle und Tragrahmen sind statisch berechnet.

Lieferungen erfolgen zu unseren allgemeinen Liefer- und Geschäftsbedingungen.

Für Entnahmebauteile bei Mineralfuttermittelsilos empfehlen wir den Einsatz von nichtrostendem Edelstahl. Preise auf Anfrage!

Silogewebe aus beschichtetem Polyestergewebe  
Bodenfreiheit bei Stahlgestell ca. 0,75m ohne Absperrschieber.

Die Mineralfuttermittelsilos sollten generell mit einem zusätzlichen Filter ausgerüstet werden.  
Jedes Silo ist mit einem Entlüftungsstutzen Ø 200 mm ausgestattet.

Damit die optimale Fassung des Silos ausgenutzt wird, sollte über dem Silo ca. 0,5 m Raum für die Füllleitung zur Verfügung stehen.  
Mehrpreis der Füllleitung mit großen Bögen auf Anfrage.

**Bei Ausführung der Tragkonstruktion mit Holzbalken ist ein Konstruktionsplan anzufordern.**

**Die mitgelieferte Montageanleitung ist unbedingt zu beachten.**

Auf alle unsere Silos erhalten Sie **5 Jahre** Garantie.

**Der ordnungsgemäße Zustand der Siloanlage ist regelmäßig zu kontrollieren !!!**