

# SELFKANT WOLTERS



G m b H

Maria Lind 29 - 52525 Waldfeucht-Braunsrath  
Tel. 0 24 52 / 2 17 82 - Fax. 0 24 52 / 2 17 84  
e-mail: selfkant-wolters@t-online.de  
www.selfkant-silos.de



## Preisliste 01 / 2021

Unsere Silogestelle sind im **Vollbad feuerverzinkt**. Der Stoff des Silosackes ist aus KoSa-Hochfest-Material gewebt. Bei der Herstellung der Silosäcke verwenden wir eine extrem stabile Materialstärke mit einer enorm hohen Sicherheitsreserve.

Anhand der Aufbauanleitung, die den serienmäßigen Silos beiliegt, ist die Montage, die immer von mehreren Personen durchgeführt werden sollte, von Jedermann durchführbar. Befestigungsmaterial wird der jeweiligen Ausführung beigelegt.

Es ist erforderlich, dass die Gestellsilos auf einem ebenen und waagerechten Fundament montiert werden. Der Kunde muss dafür sorgen, dass die Fundamente sämtlichen behördlichen und baurechtlichen Vorschriften entsprechen. Für die Gestellsilos liegt eine prüffähige Statik vor.

Entlüftungsleitungen sind wegen des atmungsaktiven Gewebes in der Regel nicht notwendig. Bei Befüllung mit Gebläsen oder Hammermühlen ist jedoch ein **zusätzlicher Filtersack** angebracht, damit die Befüllgeräte keinen Gegendruck haben. Bei Sondersilos, deren Dachfläche kleiner als 2,5 m<sup>2</sup> ist, sollte ebenfalls ein zusätzlicher Filtersack im Dach eingenäht werden. Zum Reinigen (waschen) lassen sich die Filtersäcke problemlos abnehmen.

Bei Veränderungen der **Siliform**, wie extra schrägem Abnähen des Trichters oder Einnähen eines Konus bei schwer fließenden Schüttgütern, verringert sich das in der Liste angegebene Volumen der Silos.

Trotz bester Voraussetzung für das Auslaufen eines Schüttgutes (z.B. optimaler Schüttkegel) ist neben Konus oder schrägerem Abnähen des Trichters eine Rüttelvorrichtung an der Schüttgutaufnahme (Schieber, Schneckenkasten o.Ä.) manchmal erforderlich, sollte jeglicher Rückstau vermieden werden (z.B. Frischgetreide ab einer bestimmten Feuchtigkeit, Feinschrotung usw.). **Bei mehligem Schüttgut empfehlen wir mindestens einen 40er Auslauf.**

Beim Befüllen der Gewebe-Silos werden die Silowände nach außen gedrückt und der Silosack hebt sich, was bedeutet, dass die Auslaufhöhe im leeren und gefüllten Zustand um einige cm verschieden ist.

Achten Sie bitte darauf, dass die Entnahmevorrichtung eine ausreichende Bewegungsfreiheit hat, um die Auf- und Abbewegungen des Silosackes beim Entleeren und Befüllen mitmachen zu können.

Die in den Listen angegebene Silosacklänge ist die **Länge im gefüllten Zustand ohne Entnahmevorrichtung !**

**Beim Einsatz von Einfüllleitungen müssen ca. 20 cm zur Gestelloberkante dazu gerechnet werden!**

Sonnenlicht (UV-Strahlen) hat bei direkter Einstrahlung einen erheblichen Einfluss auf die Lebensdauer des Siloabsatzes. Der Festigkeitsabfall ist bei der Belichtung im Freien sehr stark.

Der Einsatz von selbstgebauten Konstruktionen (z.B. Holzbalken) erfolgt in eigener Verantwortung. In diesem Fall ist für die Produktion der Silosäcke unbedingt die Stärke der Querriegel zur Änderung der Tragschlaufen anzugeben.

**Die Preisstellung versteht sich ab Werk, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer**



### Zustandskontrolle und Wartung:

**Die aufgestellten Silos sind vom Betreiber regelmäßig auf ihren ordnungsgemäßen Zustand zu untersuchen!**

# Futtermittelsilos

Typ	Gestell			Silosack				Preis		
	Außenmaß in cm	Höhe in cm	Gewicht in kg	Länge in cm	Gewicht in kg	Inhalt		Gestell	Silosack	Einfüll- leitung
m³	to*									
<b>1**</b>	215 x 215	275	228	205	11	6	3,6	<b>764,-</b>	<b>384,-</b>	<b>131,-</b>
<b>A**</b>	215 x 215	300	232	230	13	7	4,2	<b>781,-</b>	<b>395,-</b>	<b>131,-</b>
<b>B**</b>	215 x 215	350	248	280	14	9	5,4	<b>815,-</b>	<b>442,-</b>	<b>140,-</b>
<b>C**</b>	215 x 215	400	260	330	16	11	6,6	<b>849,-</b>	<b>465,-</b>	<b>150,-</b>
<b>C1**</b>	215 x 215	450	272	380	18	13	7,8	<b>883,-</b>	<b>518,-</b>	<b>159,-</b>
<b>C2</b>	215 x 215	500	280	430	20	15	9,0	<b>916,-</b>	<b>547,-</b>	<b>169,-</b>

<b>D***</b>	240 x 240	450	422	380	20	14	8,4	<b>1.364,-</b>	<b>568,-</b>	<b>161,-</b>
<b>E***</b>	240 x 240	500	442	430	21	17	10,2	<b>1.421,-</b>	<b>597,-</b>	<b>171,-</b>
<b>F***</b>	240 x 240	550	478	480	24	20	12,0	<b>1.477,-</b>	<b>627,-</b>	<b>180,-</b>
<b>G</b>	240 x 240	600	498	530	27	22	13,2	<b>1.534,-</b>	<b>665,-</b>	<b>189,-</b>







\* Die Angabe der Tonnage bezieht sich auf ein Schüttgewicht von 0,6 to/m<sup>3</sup>



\*\* 50 cm Fußverlängerung - **32,-** ( nicht möglich bei C2 )

\*\*\* 50 cm Fußverlängerung - **53,-** ( nicht möglich bei G )

Gestell, Silosack, Drehschieber und Einfüllleitung fertig montiert		Gestell, Silosack und Einfüllleitung fertig für den Versand		Vordere / Seitliche Gestellansicht	
					
<b>Gestell:</b>	Hierbei handelt es sich um eine <b>feuerverzinkte</b> Stahlkonstruktion mit 4 Füßen, 4 Querriegeln, 16 Verstrebungen sowie 36 Schrauben mit Muttern. Die Bezeichnung lautet z.B. „ <b>GS-A</b> “				
<b>Silosack:</b>	Für alle Silotypen verwenden wir eine extrem stabile Gewebe-Qualität. Die Schlaufen unserer Standardsilos sind in einer Ebene für eine bestimmte Größe der Querriegel genäht. Für den Fall, dass der Kunde das Gestell oder den Tragrahmen bauseits erstellt, sind unbedingt die Abmessungen der vorgesehenen Querriegel anzugeben. Sollte die Aufhängung in 2 Ebenen erfolgen, ist ebenfalls die Stärke der Tragbalken zur Änderung der Schlaufengröße anzugeben. Die Bezeichnung lautet z.B. „ <b>S-A</b> “				
<b>Einfüllleitung:</b>	Zur feuerverzinkten Einfüllleitung gehören 2 Befestigungsschellen, die an den Verstrebungen des Silos verschraubt werden, eine Befestigung für den Silorahmen sowie der Gewindenippel (3“) zum Anschluss einer <b>Tankwagenkupplung (Zubehör)</b> .				
<b>Fußverlängerung:</b>	Die Fußverlängerung wird direkt bei der Herstellung des Gestells berücksichtigt und kann nicht im Nachhinein an die vorhandenen Standfüße montiert werden				
	<b>Sämtliche Schraubverbindungen sind bauseits in regelmäßigen Abständen auf die notwendige Festigkeit zu überprüfen !!</b>				

## Zubehör

<b>Einzelteile der Einfüllleitung zum Selbstbau:</b>		<b>unverzinkt</b>	<b>verzinkt</b>
	Metallrohr 3", je Meter	14,-	21,-
	Bogen 90°	12,-	14,50
	Nippel 3" mit Gewinde für TW-Kupplung	12,-	
	TW-Kupplung Messing 3"	30,-	
	Halterung für Einfüllleitung am Silorahmen		18,-
	Halterung für Einfüllleitung am Mauerwerk		16,-
	Befestigungsschelle für Einfüllleitung		12,-

<b>Entnahmevorrichtungen:</b>		<b>verzinkt</b>
	Drehschieber 40 cm Durchmesser, verzinkte Ausführung, mit Spannband, 15 cm hoch	176,-
	Absperrklappe 20 cm Durchmesser, grundiert, mit Spannband, 20 cm hoch	146,-

<b>Zusatzausführungen am Silosack:</b>		
Seitlicher Auslauf mit Halteriemen		70,-
zusätzlicher Filtersack für Befüllung mit Gebläse		60,-
zusätzlicher Einfüllstutzen		30,-
Trichter schräger nähren		20,-
Trichter mit Konus		30,-
Auslaufkragen mit Kordel		30,-
Auslaufverlängerung aus KoSa-Gewebe - je 100 cm (mind. 20 cm Ø)		40,-

Mehrpreis größere Schlaufen für die Aufhängung in 2 Ebenen	auf Anfrage
Mehrpreis für Veränderung der Silosackmaße in Breite und / oder Tiefe	10%