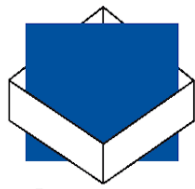


SELFKANT WOLTERS



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 04 / 2022

Unsere Silogestelle, die wir in den letzten 40 Jahren verkauft haben, wurden alle im **Vollbad feuerverzinkt**. Der Stoff der Silosäcke war in dieser Zeit immer in der gleichen Qualität und hat zurzeit die Bezeichnung KoSa-Hochfest.

Bei der Herstellung der Silosäcke verwenden wir für alle Größen die gleiche extrem stabile Materialstärke mit einer enorm hohen Sicherheitsreserve.

In den letzten Jahren war die Entwicklung bei den Silogestellen so, dass die Transportkosten sich immer deutlicher beim Endpreis bemerkbar machten.

Wir haben als Hersteller deshalb beschlossen, auf die Produktion der Gestelle zu verzichten, zumal es bei den stark schwankenden Stahlmarkt fast unmöglich ist, Material zu Preisen einzukaufen, die es zulassen, über einen längeren Zeitraum verlässliche Preise festzulegen.

Durch die Mitteilung der Abmessung vorhandener Gestelle und Angaben zu den Anschlussöffnungen, sind wir in der Regel in der Lage den gewünschten Silosack zu produzieren.

Wir verwenden in der Herstellung eine bestimmte Gewebebreite, weswegen die Gestellmaße in Breite und Tiefe nicht größer als 240cm x 240cm sein sollten.

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 Silosäcken, deren Dachfläche kleiner als 2,5 m² 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 Entnahmeeinrichtung eine ausreichende Bewegungsfreiheit hat, um die Auf- und Ab-Bewegungen des Silosackes beim Entleeren und Befüllen mitmachen zu können.

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

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 Silosack |
|-----------|-------------------|---------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-----|-------------------|
| | Außenmaß in cm | Höhe in cm | Gewicht in kg | Länge in cm | Gewicht in kg | Inhalt | | |
| | | | | | | m ³ | to* | |
| 1 | 215 x 215 | 275 | 228 | 205 | 11 | 6 | 3,6 | 410,- |
| A | 215 x 215 | 300 | 232 | 230 | 13 | 7 | 4,2 | 422,- |
| B | 215 x 215 | 350 | 248 | 280 | 14 | 9 | 5,4 | 473,- |
| C | 215 x 215 | 400 | 260 | 330 | 16 | 11 | 6,6 | 498,- |
| C1 | 215 x 215 | 450 | 272 | 380 | 18 | 13 | 7,8 | 554,- |
| C2 | 215 x 215 | 500 | 280 | 430 | 20 | 15 | 9,0 | 585,- |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----|----|------|--------------|
| D | 240 x 240 | 450 | 422 | 380 | 20 | 14 | 8,4 | 608,- |
| E | 240 x 240 | 500 | 442 | 430 | 21 | 17 | 10,2 | 639,- |
| F | 240 x 240 | 550 | 478 | 480 | 24 | 20 | 12,0 | 671,- |
| G | 240 x 240 | 600 | 498 | 530 | 27 | 22 | 13,2 | 712,- |

Zubehör

| Einzelteile der Einfüllleitung zum Selbstbau: | | unverzinkt | verzinkt |
|---|--|------------|----------|
|  | Bogen 90° | 15,- | 18,- |
|  | Nippel 3" mit Gewinde für TW-Kupplung | 15,- | |
|  | TW-Kupplung Messing 3" | 40,- | |
|  | Halterung für Einfüllleitung am Silorahmen | | 22,- |
|  | Halterung für Einfüllleitung am Mauerwerk | | 20,- |
|  | Befestigungsschelle für Einfüllleitung | | 16,- |

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

| Zusatzausführungen am Silosack: | | |
|---|--|------|
| Seitlicher Auslauf mit Kordel | | 80,- |
| zusätzlicher Filtersack für Befüllung mit Gebläse | | 70,- |
| zusätzlicher Einfüllstutzen | | 35,- |
| Trichter schräger nähren | | 25,- |
| Trichter mit Konus | | 35,- |
| Auslaufkragen mit Kordel | | 35,- |
| Auslaufverlängerung aus KoSa-Gewebe - je 100 cm (mind. 20 cm Ø) | | 50,- |

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