

Silosysteme

für die optimale Futtermittellagerung



NEU

Auf Wunsch alle Gewebe
UV-beständig (graue Farbe)
ohne Aufpreis lieferbar.

Die Gestelle und hergestellten
Metallteile sind nach
DIN EN 1090 zertifiziert und
erfüllen somit die
CE-Kennzeichnung.

natürlich zuverlässig

- > Sondergrößen schnell und kostengünstig
- > atmungsaktiv
- > witterungsbeständig
- > einfache Montage
- > Gestell pulverbeschichtet



VOGT SILOS - AUS GUTEN GRÜNDEN



Besondere Anforderungen - Einfache Lösung:

Naturprodukte stellen an Lagersysteme höchste Anforderungen. Eine optimale Futterqualität ist die Voraussetzung für Ihren Erfolg im Stall. Das atmungsaktive Gewebe unserer Vogt-Silos garantiert durch seinen ständigen Luftaustausch eine optimale Schüttgutlagerung. Kondenswasser und der damit verbundene Schimmel kann nicht entstehen.

Komfort und Sicherheit:

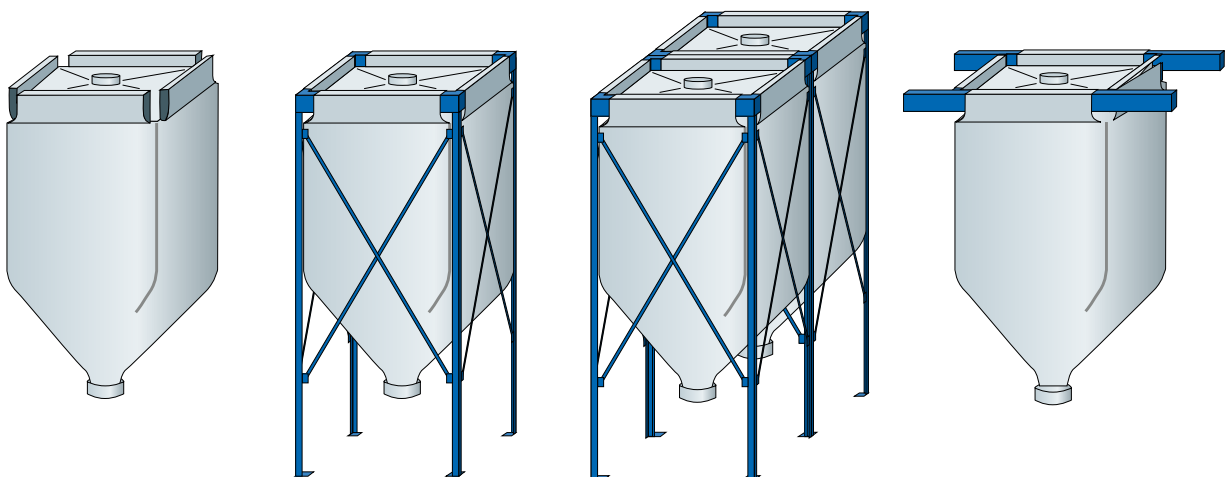
Eine staubfreie Befüllung schont die Umgebung und Ihre Gesundheit. Den Füllstand Ihres Vogt-Silos können Sie einfach mit einem Blick abschätzen. Eine Reinigung Ihres Silos ist durch Abklopfen ohne Aufwand möglich. Geringer Wartungsaufwand und eine lange Nutzungsdauer tragen zur Wirtschaftlichkeit bei.

Beste Raumausnutzung und unkomplizierte Montage:

Durch die quadratische oder rechteckige Form haben Sie die beste Raumausnutzung. Ohne spezielle Transportsysteme und teure Montagekosten lassen sich unsere Vogt-Silos meist vom Kunden selbst montieren. Da wir alle Teile des Silos selbst fertigen, können wir auch Sonderwünsche schnell und kostengünstig liefern.

VOGT-SILOS FÜR VERSCHIEDENE EINSÄTZE

- Silokörper für Ihre eigenen Konstruktionen aus Holz oder Stahl
- Einzelgestelle
- Mehrfachgestelle
- Silo mit Tragrahmen
- Silos im verzinkten Gestell über eine Abruffütterung im Boxenlaufstall



FUTTERMITTELSILO

Unsere Futtermittelsilos bestehen aus einem atmungsaktivem Polyestergewebe und garantieren dadurch eine optimale Futtermittellagerung ohne verkleben und ohne Schimmelbildung. Sie werden mit Filterdeckel, Konusschragen von 50°-60° und einem Auslaufdurchmesser, welcher an Ihre Lagerprodukte und das vorhandene Fördersystem angepasst werden kann, geliefert.

- individuelle Lösungen kostengünstig bei kurzen Lieferzeiten
- einfache und schnelle Montage
- bewährte Silotechnik durch ausgereiftes Know-how
- Fassung bis ca. 30 to
- sichere und vollständige Entleerung
- kein Schimmel

TECHNISCHE DATEN:

Füllmenge je Silo: 1,0 - 30,0 Tonnen
Silokörper: Polyestergewebe, atmungsaktiv



Alles aus einer Hand!
Wir fertigen die gesamte Siloanlage inklusive der Anschlusssteile.
Das garantiert eine kompromisslose Qualität und eine maximale Flexibilität.



optional: ✓

**Pulverbeschichtung
in Hausfarbe**

optional: ✓

Gestell verzinkt

optional: ✓

**UV beständiges
Gewebe**

GETREIDESILO

Unsere Getreidesilos bestehen aus einem atmungsaktivem Polyestergewebe. Sie werden ohne Filterdeckel gefertigt und sind somit ideal zur Lagerung von Biogetreide und speziellen Sondersaaten geeignet.

- individuelle Lösungen kostengünstig bei kurzen Lieferzeiten
- einfache und schnelle Montage
- bewährte Silotechnik durch ausgereiftes Know-how
- Fassung bis ca. 30 to
- sichere und vollständige Entleerung

TECHNISCHE DATEN:

Füllmenge je Silo: 1,0 - 30,0 Tonnen
Silokörper: Polyestergewebe, atmungsaktiv



Alles aus einer Hand!
Wir fertigen die gesamte Siloanlage inklusive der Anschlusssteile. Das garantiert eine kompromisslose Qualität und eine maximale Flexibilität.



optional: ✓

**Pulverbeschichtung
in Hausfarbe**

optional: ✓

Gestell verzinkt

optional: ✓

**UV beständiges
Gewebe**

MINERALSTOFFSILO

Flexibles Silo aus luftdicht beschichtetem Polyestergerewebe.

Durch das luftundurchlässige Gewebe kann das hygroskopische Mineralfutter keine störenden Klumpen bilden.

- individuelle Lösungen kostengünstig bei kurzen Lieferzeiten möglich
- einfache und schnelle Montage
- wird nach Ihren Maßangaben gefertigt
- bewährte Silotechnik durch ausgereiftes Know-how
- Fassung bis ca. 12 to
- sichere und vollständige Entleerung

TECHNISCHE DATEN:

Füllmenge je Silo: 1,5 - 12,0 Tonnen
Silokörper: Polyestergerewebe,
Acrylat-beschichtet,
luftundurchlässig



Alles aus einer Hand!
Wir fertigen die gesamte Siloanlage inklusive der Anschlusssteile.
Das garantiert eine kompromisslose Qualität und eine maximale Flexibilität.

optional: ✓

**Pulverbeschichtung
in Hausfarbe**

optional: ✓

Gestell verzinkt

optional: ✓

**Absperrschieber
aus Edelstahl**

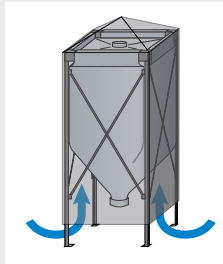
FLEXIBLE AUSSENSILOS

EIN JUWEL DER FUTTERMITTELAGERUNG

Das atmungsaktive Silo hängt im Stahlgestell und wird mit einem witterungsbeständigen Mantel und Dach aus PVC-beschichtetem Polyestergewebe eingehaust. Die 3"-Füllleitung ist integriert.

Das vorhandene Luftpolster zwischen flexiblem Silo, Außenmantel und Dach wirkt isolierend. Entstehendes Kondenswasser schlägt sich am beschichteten Außenmantel und Dach nieder.

Keine Feuchtigkeit im Silo - keine Schimmelbildung im Futtermittel - Prüffähige Typen-Statiken sind vorhanden.



TECHNISCHE DATEN:

Füllmenge je Silo:	3,8 - 16,0 Tonnen
Silokörper:	Polyestergewebe, atmungsaktiv
Außenmaßmantel & Dach:	Polyestergewebe, PVC-beschichtet



Alles aus einer Hand!
Wir fertigen die gesamte Siloanlage inklusive der Anschlusssteile.
Das garantiert eine kompromisslose Qualität und eine maximale Flexibilität.



Standard bei unseren Aussensilos: ✓

Gestell verzinkt

ZUBEHÖR

Siederrohrbogen

90° Ø, 88,9 mm Radius 250 mm,
schwarz (roh) und
pulverbeschichtet lieferbar



Siederrohr

Ø 88,9 mm Wandstärke 3,2 mm
pro Meter 6,8 kg
schwarz (roh) und
pulverbeschichtet lieferbar



Anschweiß – Nippel 3"

zum Anschrauben der
W - Kupplung



Schlauchschelle

Zur Befestigung des Siloeinlaufstutzens
am Befüllrohr



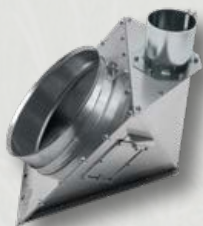
Rohrschelle

zur Befestigung der Befüllleitung



Schneckenkasten

Inkl. Spannband zum Befestigen am
Siloauslauf.
Abgangswinkel 0° (waagrecht)
15°, 30°, 45°
Schneckenaufnahmedurchmesser
variabel.
Einlaufdurchmesser von 350 mm bis
500 mm



Zusatzfilter

Aus Baumwolle (Nessel) mit
Anschlussbogen, Schlauchschellen
Kordelverschluss. Empfehlenswert
bei kleinen Silos, sowie bei der
Silobefüllung mit hofeigenem
Gebläse oder selbstansaugenden
Mühlen.



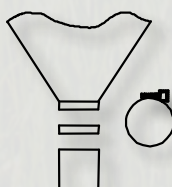
Ablaufschlauch

Inkl. Verbindungsring mit zwei
Spannbändern

1 Meter Ablaufschlauch Ø 250 mm
2 Meter Ablaufschlauch Ø 250 mm
3 Meter Ablaufschlauch Ø 250 mm



1 Meter Ablaufschlauch Ø 350 mm
2 Meter Ablaufschlauch Ø 350 mm
3 Meter Ablaufschlauch Ø 350 mm



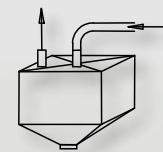
An den Ablaufschlauch kann der
normale Schieber angeschlossen
werden.

Tankwagen – Kupplung 3"



Entlüftungstutzen,

Ø 170 mm zur zusätzlichen Entlüftung
des Silos, z.B. bei eigenem Gebläse
oder selbstansaugenden Mühlen



Übergangsstück

Aus verzinktem Stahlblech
Ø 420 mm, mit Spannband,
für Spiralenaufnahmetrichter



Verbindungsring

Aus verzinktem Stahlblech



Notablass

Zusätzliche Entnahmemöglichkeit, bei
automatischer Siloentnahme.
Nicht geeignet zum Anhängen von
Förderschnecken oder Ablaufrohren.



Absperrschieber

Mit zwei Griffen für Pellets, Getreide
und Schrot mit Spannband.
In verschiedenen Größen lieferbar.



Einstellbarer Verteiler

Zum weitgehenden Ausgleich der
Fassungsminderung bei nicht
ausreichender Höhe der Füllleitung
über dem Silo.



Stufenkonus

Begünstigt das Auslaufverhalten des
Silos. Nicht nachrüstbar, vermindert
durch speziellen, Zuschnitt die
Fassung um ca. 8%.
Filterdeckel des Silos ist bei dieser
Ausführung so gearbeitet, dass
die Füllleitung um ca. 20 cm höher
montiert werden kann, somit ist ein
Fassungsausgleich möglich.



Rohrkupplung

Mit Dichtungssatz Ø 88,9 mm
zum verbinden zweier
Druckleitungen.



Zugentlastung

Als zusätzliche Sicherung
der Rohrkupplung
gegen Druckstöße.



Silosysteme

für die optimale Futtermittellagerung



Vogt Silos in verschiedenen Siloformen und Silogrößen flexibel gefertigt, garantieren eine kompromisslose Qualität und eine maximale Flexibilität.

Wir produzieren für Sie individuelle Lösungen kostengünstig und schnell.

Alle Gestelle und hergestellten Metallteile sind nach DIN EN 1090 zertifiziert und erfüllen somit die CE-Kennzeichnung.

Alle Systeme sind wartungsfrei und haben dadurch eine hohe Nutzungsdauer.

Haben Sie Interesse an einem unserer Silos?

Wir beraten Sie gerne unverbindlich und freuen uns auf Ihre Anfrage.

Vogt Silo & Anlagenbau GmbH

Kirnautalstr. 35 D-74749 Rosenberg-Sindolsheim
Tel.: +49 (0) 6295 9299-20 Fax: +49 (0) 6295 9299-29
silo@vogt-rosenberg.de www.vogt-rosenberg.de

überreicht durch: