

Silosysteme

für die optimale
Futtermittellagerung



natürlich
zuverlässig

- Sondergrößen schnell und kostengünstig
- atmungsaktiv
- witterungsbeständig
- einfache Montage
- pulverbeschichtetes Gestell



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 können 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.

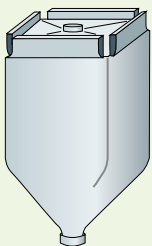
Beste Raumausnutzung und unkomplizierte Montage:

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

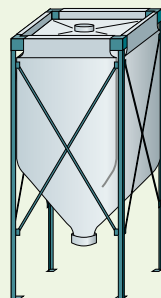
Silokörper

für eigene
Tragkonstruktionen



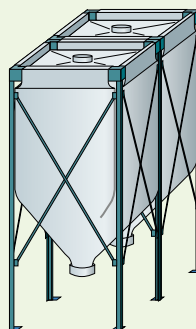
Einzelgestell

freitragend
und freistehend



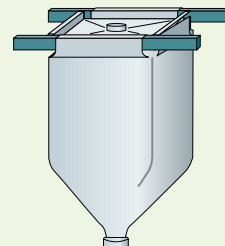
Mehrfachgestell

bzw.
Ergänzungsmodule



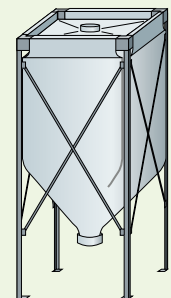
Silo mit Tragrahmen

z. B. für Abruffütterung
im Boxenlaufstall



Verzinkte Gestelle

Bei allen Ausführungen
gerne möglich!



Vogt

Futtermittelsilo

Vogt Futtermittelsilos bestehen aus einem atmungsaktiven Polyestergewebe und garantieren dadurch eine optimale Futtermittellagerung ohne Verkleben und ohne Schimmelbildung. Sie werden mit Filterdeckel, Konusschrägen von 50° – 60° und einem Auslaufdurchmesser geliefert, welcher an Ihre Lagerprodukte und das vorhandene Fördersystem angepasst werden kann.

- kostengünstige, individuelle Lösungen bei kurzen Lieferzeiten
- einfache und schnelle Montage
- wird nach Ihren Maßangaben gefertigt
- bewährte Silotechnik durch ausgereiftes Know-how
- Fassung bis ca. 28 t
- sichere und vollständige Entleerung
- kein Schimmel



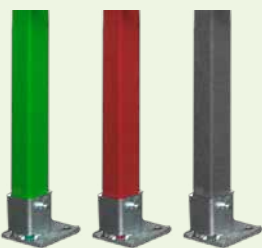
Alles aus einer Hand!
Wir fertigen die gesamte Siloanlage inklusive der Anschlussteile selbst. Profitieren Sie von kompromissloser Qualität und maximaler Flexibilität!

Technische Daten:

- Füllmenge je Silo:
1,0 – 28,0 t
- Silokörper:
Polyestergewebe, atmungsaktiv

Optional

Gestell in Ihrer Hausfarbe pulverbeschichtet



Gestell verzinkt



Silokörper mit Spezialschlaufen zum nachträglichen Einbau



Ohne Aufpreis!

Silokörper aus UV-beständigem Gewebe



Vogt Getreidesilo

Alles aus einer Hand!

Wir fertigen die gesamte Siloanlage inklusive der Anschlussteile selbst. Profitieren Sie von kompromissloser Qualität und maximaler Flexibilität!

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

- kostengünstige, individuelle Lösungen bei kurzen Lieferzeiten
- einfache und schnelle Montage
- wird nach Ihren Maßangaben gefertigt
- bewährte Silotechnik durch ausgereiftes Know-how
- Fassung bis ca. 28 t
- sichere und vollständige Entleerung

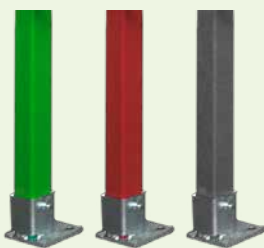


Technische Daten:

- Füllmenge je Silo:
1,0 – 28,0 t
- Silokörper:
Polyestergewebe, atmungsaktiv

Optional

Gestell in Ihrer Hausfarbe pulverbeschichtet



Gestell verzinkt



Ohne Aufpreis!

Silokörper aus UV-beständigem Gewebe



Vogt

Mineralstoffsilo

Flexibles Silo aus luftdicht beschichtetem Polyestergewebe.
Durch das luftundurchlässige Gewebe kann das hygroskopische Mineralfutter keine störenden Klumpen bilden.

- kostengünstige, individuelle Lösungen bei kurzen Lieferzeiten möglich
- einfache und schnelle Montage
- wird nach Ihren Maßangaben gefertigt
- bewährte Silotechnik durch ausgereiftes Know-how
- Fassung bis ca. 12 t
- sichere und vollständige Entleerung
- standardmäßig mit Entlüftungsstutzen ausgestattet



Technische Daten:

- Füllmenge je Silo:
1,5 – 12,0 t
- Silokörper:
Polyestergewebe, PVC-beschichtet, luftundurchlässig

Optional

Gestell in Ihrer Hausfarbe pulverbeschichtet



Gestell verzinkt



Absperrschieber aus Edelstahl



Silokörper mit Spezialschlaufen zum nachträglichen Einbau



Ein Juwel der Futtermittellagerung

Flexibles Außensilo

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, daher keine Schimmelbildung im Futtermittel.

Prüffähige Typen-Statiken sind vorhanden.



Technische Daten:

- Füllmenge je Silo:
3,8 – 14,0 t
- Silokörper:
Polyestergewebe, atmungsaktiv
- Außenmaßmantel & Dach:
Polyestergewebe, PVC-beschichtet

Standardmäßig

Gestell verzinkt



Alles aus
einer Hand!

Wir fertigen die gesamte
Siloanlage inklusive der
Anschlusssteile selbst.
Profitieren Sie
von kompromissloser
Qualität und maximaler
Flexibilität!

Siederohrbogen (in 3" oder 4")

- 90°, Radius 250 mm
- schwarz (roh) und pulverbeschichtet lieferbar



Siederohr (in 3" oder 4")

- Wandstärke 3,2 mm
- schwarz (roh) und pulverbeschichtet lieferbar



Anschweißnippel (in 3" oder 4")

- zum Anschrauben der Tankwagen-Kupplung



Schlauchschelle (in 3" oder 4")

- zur Befestigung des Siloeinlaufstutzens am Befüllrohr



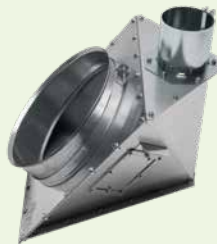
Rohrschelle (in 3" oder 4")

- 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 und Kordelverschluss
- empfehlenswert bei kleinen Silos, sowie bei der Silobefüllung mit hofeigenem Gebläse oder selbstansaugenden Mühlen



Ablaufschlauch

- inkl. Verbindungsring mit zwei Spannbandern
- erhältlich in Ø 250 mm und 350 mm
- erhältlich in den Längen 1,0 / 2,0 / 3,0 m
- An den Ablaufschlauch kann der normale Schieber angeschlossen werden.

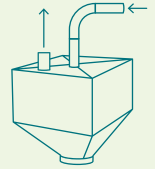


Tankwagenkupplung (in 3" oder 4")



Entlüftungsstutzen

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



Übergangsstück

- aus verzinktem Stahlblech
- Ø 420 mm, mit Spannband
- für Spiralaufnahmetrichter



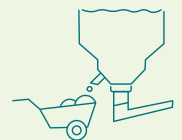
Verbindungsring

- aus verzinktem Stahlblech



Notablass

- zusätzliche Entnahmemöglichkeit, bei automatischer Siloentnahme
- nicht geeignet zum Anhängen von Förderschnecken / Ablaufrohren



Absperrschieber

- mit zwei Griffen für Pellets, Getreide und Schrot mit Spannband
- in verschiedenen Größen lieferbar



Einstellbarer Verteiler

- zum weitgehenden Ausgleich der Fassungsminderung bei zu geringer Höhe der Füllleitung über dem Silo



Stufenkonus (nicht nachrüstbar)

- begünstigt das Auslaufverhalten
- vermindert durch speziellen Zuschnitt die Fassung um ca. 8%
- spezieller Filterdeckel bei dieser Silo-Ausführung für eine ca. 20 cm höhere Montage der Füllleitung zum Fassungsausgleich



Rohrkupplung (in 3" oder 4")

- mit heller Nitril-Dichtung zum Verbinden zweier Druckleitungen



Zugentlastung (in 3" oder 4")

- zusätzliche Sicherung der Rohrkupplung gegen Druckstöße



Silosysteme

für die optimale
Futtermittellagerung



natürlich
zuverlässig



Auf Maß gefertigte Vogt Silos in verschiedenen Siloformen und Silogrößen garantieren eine kompromisslose Qualität und eine maximale Flexibilität.

Wir produzieren für Sie individuelle Lösungen kostengünstig und schnell. Auf Wunsch können Sie alle Silos, ohne Aufpreis, aus UV-beständigem Gewebe (graue Farbe) bestellen.

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
Kirnautalstraße 35
D-74749 Rosenberg-Sindolsheim
Telefon +49 6295 9299-20
Telefax +49 6295 9299-29
info@vogt-lagersysteme.de
www.vogt-lagersysteme.de