

### DAS A.B.S.-FUTTERMITTELSILO

Fassung: 0,7 - 30,0 t

Flexible Silos aus atmungsaktivem, unbeschichtetem Polyestergewebe für eine konstante Futtermittelqualität ohne Schimmelbildung und Festbacken.

Die kostengünstige Lagerhaltung bei optimaler Raumausnutzung. Einfach und staubfrei zu befüllen mit Tankwagen oder Mahl- und Mischanlagen. Die durchdachte Konstruktion garantiert eine schnelle Montage, die auch vom Kunden selbst durchgeführt werden kann.

Durch das staubdichte Polyestergewebe ist der Füllstand von außen sichtbar. Die Silokonstruktion lässt sich speziellen Anforderungen anpassen (z.B. Auslaufdurchmesser, Konusschräge, Stuko®, Belüftungskonus, Notablass, Zusatzfilter etc.)

### DAS A.B.S.-GETREIDESILO

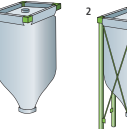
Fassung: 1,0 - 30,0 t

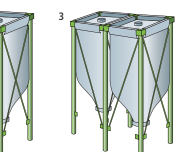
Das atmungsaktive Innensilo, das optional auch mit Filterdeckel und Belüftungskonus angeboten wird, schützt die

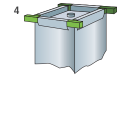
Naturprodukte. So kann es im Gegensatz zu Feststoffsilos nicht zur Schimmelbildung durch Kondenswasser kommen.

### Ausführungen

- **1** Futtermittelsilo mit Filterdeckel und Einlaufstutzen. Gestell oder Tragrahmen können mit unserer Hilfe selbst gefertigt werden.
- **2** Futter- und Getreidesilo im Stahlgestell zum Aufstellen auf dem Fußboden. Bodenfreiheit 0,6 m oder nach örtlichen Bedingungen.
- **3** Doppelgestell für zwei Silos gleicher Höhe und Breite. Doppelgestelle sind preisgünstiger und formschöner als mehrere Einzelgestelle nebeneinander.







**4** Tragrahmen aus Stahl oder Holz, zum Einhängen des Silos. Die Tragholme sind verlängert und liegen z. B. auf der Gebäudewand und auf einem Balken auf.

### Silo-Beispiele

- 1 FUTTERMITTELSILOS aus schwarzem UV-beständigem Gewebe mit Stuko®
- 2 FUTTERMITTELSILO mit Stuko® im Holzgestell

- 3 FUTTERMITTELSILOS mit 60° Konus
- 4 FUTTERMITTELSILOS mit Stuko®











### DAS A.B.S.-MINERALSTOFFSILO

Fassung: 1,5 - 12,5 t

Mineralstoffe sind lebensnotwendiger Bestandteil des Tierfutters und müssen der Futtermischung zudosiert werden. Da Mineralfutter hygroskopisch ist, wird das Silo aus beschichtetem feuchtigkeitsundurchlässigem Gewebe gefertigt, damit es nicht zu einer störenden Klumpenbildung kommen kann.

### DAS A.B.S.-AUSSENSILO

Fassung: 3,7 - 16,0 t

Mit allen Vorteilen des flexiblen Silos. Die verzinkte Stahlkonstruktion und die Ummantelung und Dachabdeckung aus beschichtetem Polyestergewebe machen das Silo witterungsbeständig. Die Füllleitung ist unter dem Dach und der Ummantelung integriert.

Das Futtermittel, Getreide etc. befindet sich im atmungsaktiven

Polyestergewebesilo; somit kann es im Gegensatz zu Feststoffsilos nicht zur Schimmelbildung durch Kondenswasser kommen.

A.B.S. Außensilos sind der Garant für beste Futtermittelqualität und einen gesunden Tierbestand.

### Geprüftes Qualitäts-Gewebe



Unser Gewebe wurde von dem

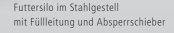
### FORSCHUNGSINSTITUT HOHENSTEIN

auf Reißfestigkeit geprüft. Unsere Silosäcke und -gestelle sind statisch berechnet.



6 AUSSENSILOS Futtermittellagerung in 3 Außensilos Typ A24|45G und 1 Außensilo Typ A21|31G







Getreidesilo im Stahlgestell mit Absperrschieber







# VIELFALT IST UNSERE STÄRKE

### Wir fertigen nach Ihren Bedürfnissen



### Große Auswahl an geprüften Geweben

#### Atmungsaktive und beschichtete Gewebe

> Wir produzieren alle Futter- und Getreidesilos aus unserem hochfesten und atmungsaktiven Gewebe, das zuverlässig vor Schimmelbildung schützt. Bei der Lagerung von Mineralstoffen kommt unser beschichtetes Gewebe zum Einsatz. Bei Außensilos kommt ein beidseitig beschichtetes Gewebe zum Einsatz.

Sprechen Sie uns auf Ihre Wunschfarbe an!

#### Wir fertigen für Sie auf Wunsch foodconforme Silos

- > Dabei entspricht das Gewebe allen Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und im speziellen der VO (EU) Nr. 10/2011.
- > Unser foodconformes Gewebe ist von einem akkreditierten Prüfinstitut geprüft.

- Sie haben gegenüber Ihren Abnehmern im Bereich der Milch- oder Fleischverarbeitung die zugesicherten Eigenschaften, dass das verwendete Tierfutter in geeigneten lebensmittelechten Silos gelagert wird.
  - Entscheiden Sie aus welchem Gewebe Ihr Silo hergestellt wird!

#### Geprüfte Qualität mit 7-facher Sicherheit

- > Wir überwachen unsere Qualitätsansprüche durch regelmäßige interne und externe Prüfungen der Gewebe und der Nahtverbindungen. Bei den externen Prüfungen unterstützt uns das Forschungsinstitut Hohenstein.
- > Alle unsere Silos sind mindestens mit einer 7-fachen Sicherheit auf Naht und Gewebe ausgelegt.



### **Ihr extra Volumen PLUS**

Mit der speziellen Deckelerhöhung von A.B.S. erhalten Sie ein extra Volumen PLUS. Dies entsteht durch eine besondere Aussteifungsnaht im A.B.S.-Deckel bei gleicher Standfläche. Somit wird der vorhandene Platz über der Tragkonstruktion optimal genutzt. Sie brauchen dazu nur eine zusätzliche Raumhöhe.



# Wählen Sie Ihr montagefreundliches Stahlgestell NEU! verzinkte Version

#### Grundierte oder verzinkte Gestellausführung

- > Unsere Stahlteile bekommen durch eine Fachfirma eine hochwertige Oberflächenbeschichtung mit Korrosionsschutz
- > Ab sofort bieten wir unsere Gestelle auch in verzinkter Ausführung an. Diese hochwertige Oberflächenbehandlung ermöglicht eine Aufstellung auch bei schwierigen Klimabedingungen.

#### Fertigung nach gültigen DIN-Normen

> Bei der Auslegung und Fertigung der Silogestelle halten wir alle gültigen DIN-Normen ein.

### Einfache Montage – stabile Ausführung

- > Hohe Montagefreundlichkeit durch ein optimiertes Bausystem: da der Tragrahmen komplett verschraubbar ist, wird unser Silosack auf sicherer Arbeitshöhe am Boden eingeschlauft. Danach kann der Rahmen problemlos hochgehoben werden um die Füße unterzubauen.
- Mit unserem Gestellsystem aus Zugstreben in Kombination mit Augenschrauben werden die A.B.S.-Gestelle genau ausgerichtet und verspannt. Diese Gestellkonstruktion überzeugt durch die stabile Ausführung und einen sicheren Stand.

## SILO-BEISPIELE





# **FUTTERMITTELSILOS**



-uttermittelsilo

Futtermittelsilo mit UV-Gewebe





Silotyp		nalt erisch	Gestell-Maße in mtr		
Artikel-Nr.	m³	t (1)	Länge x Breite ②	Gestell- höhe	Silohöhe in Meter ③
F 10/15	1,2	0,7	1,10 x 1,10	2,25	1,5
F 10/20	1,7	1,0	1,10 x 1,10	2,75	2,0
F 10/25	2,3	1,4	1,10 x 1,10	3,25	2,5
F 12/16	1,6	0,9	1,30 x 1,30	2,35	1,6
F 12/20	2,2	1,3	1,30 x 1,30	2,75	2,0
F 12/24	2,8	1,7	1,30 x 1,30	3,15	2,4
F 12/28	3,5	2,1	1,30 x 1,30	3,55	2,8
F 12/32	4,1	2,4	1,30 x 1,30	3,95	3,2
F 12/36	4,7	2,8	1,30 x 1,30	4,35	3,6
F 12/40	5,3	3,1	1,30 x 1,30	4,75	4,0
F 15/22	3,5	2,1	1,60 x 1,60	2,95	2,2
F 15/26	4,4	2,6	1,60 x 1,60	3,35	2,6
F 15/30	5,3	3,2	1,60 x 1,60	3,75	3,0
F 15/35	6,5	3,9	1,60 x 1,60	4,25	3,5
F 15/40	7,6	4,6	1,60 x 1,60	4,75	4,0
F 15/45	8,8	5,3	1,60 x 1,60	5,25	4,5
F 18/22	4,6	2,7	1,90 x 1,90	2,95	2,2
F 18/25	5,7	3,4	1,90 x 1,90	3,25	2,5
F 18/30	7,2	4,3	1,90 x 1,90	3,75	3,0
F 18/35	8,9	5,3	1,90 x 1,90	4,25	3,5
F 18/40	10,6	6,3	1,90 x 1,90	4,75	4,0
F 18/45	12,2	7,3	1,90 x 1,90	5,25	4,5
F 21/24	6,3	3,8	2,20 x 2,20	3,15	2,4
F 21/26	7,2	4,3	2,20 x 2,20	3,35	2,6
F 21/28	8,2	4,9	2,20 x 2,20	3,55	2,8
F 21/33	10,7	6,4	2,20 x 2,20	4,05	3,3
F 21/36	11,7	7,0	2,20 x 2,20	4,35	3,6
F 21/40	13,3	8,0	2,20 x 2,20	4,75	4,0
F 21/45	15,5	9,3	2,20 x 2,20	5,25	4,5
F 24/30	10,9	6,6	2,50 x 2,50	3,75	3,0
F 24/32	12,1	7,3	2,50 x 2,50	3,95	3,2
F 24/35	13,6	8,1	2,50 x 2,50	4,25	3,5
F 24/40	16,6	10,0	2,50 x 2,50	4,75	4,0
F 24/47	20,7	12,4	2,50 x 2,50	5,45	4,7
F 30/35	18,7	11,2	3,10 x 3,10	4,25	3,5
F 30/40	23,2	13,9	3,10 x 3,10	4,75	4,0
F 30/45	25,4	15,2	3,10 x 3,10	5,30	4,5
F 32/51	33,5	20,0	3,30 x 3,30	6,10	5,1
F 32/60	42,0	25,0	3,35 x 3,35	7,00	6,0
F 35/60	50,0	30,0	3,65 x 3,65	7,00	6,0

Technische Änderungen vorbehalten.

#### Computerunterstützte Herstellung von Silos aus 100% Polyestergewebe.

Auch Sondergrößen, wie z. B. Rechtecksilos sind lieferbar. Auf Anfrage erhalten Sie jedes Flex-Silo auch in hochfester Ausführung, steilerem Auslauf und angepasstem Auslaufdurchmesser. Alle Stahlkonstruktionen sind statisch berechnet und unsere Gewebe durch Institute auf die Reißfestigkeit geprüft.



#### **ZUBEHÖR**



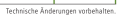


Die Lieferung aller Stahlteile erfolgt unverpackt, grundiert oder verzinkt in Einzelteilen.

- ① Gibt die Fassung bei einem Schüttgewicht von 0,6 t/m³ sowie das maximal zulässige Einlagerungsgewicht an.
- ② Die beiden ersten Zahlen geben die Außenmaße des Gestells bzw. Rahmens an. Gestell-Gesamthöhe bis Oberkante Siloaufhängung in Meter, Bodenfreiheit 0,65 m.
- 3 Die Zahl gilt für die Silohöhe von Aufhängung-Oberkante bis Auslauf-Unterkante nach der ersten vollen Füllung. Für die Füllleitung wird über dem Silo noch eine Höhe von ca. 0,4 - 1,0 m benötigt. Fehlt diese Höhe, so wird die Silofassung nicht voll genutzt. Für solche Fälle liefern wir Silos mit Seiteneinfüllung oder mit Verteiler (siehe Zubehör).



Silotyp	Inhalt rechnerisch		Gestell-Maße in mtr		
Artikel-Nr.	m³	t ①	Länge X Breite ②	Gestell- höhe	Silohöhe in Meter
G 10/15	1,2	1,0	1,10 x 1,10	2,40	1,5
G 10/20	1,7	1,4	1,10 x 1,10	2,90	2,0
G 10/25	2,2	1,8	1,10 x 1,10	3,40	2,5
G 12/20	2,4	1,9	1,30 x 1,30	2,90	2,0
G 12/25	3,1	2,5	1,30 x 1,30	3,40	2,5
G 12/30	3,9	3,1	1,30 x 1,30	3,90	3,0
G 15/22	4,1	3,3	1,60 x 1,60	3,10	2,2
G 15/25	4,7	3,8	1,60 x 1,60	3,40	2,5
G 15/30	5,9	4,7	1,60 x 1,60	3,90	3,0
G 15/35	7,0	5,6	1,60 x 1,60	4,40	3,5
G 15/40	8,1	6,5	1,60 x 1,60	4,90	4,0
G 15/45	9,3	7,4	1,60 x 1,60	5,40	4,5
G 18/25	6,6	5,3	1,90 x 1,90	3,40	2,5
G 18/30	8,3	6,6	1,90 x 1,90	3,90	3,0
G 18/35	9,9	7,9	1,90 x 1,90	4,40	3,5
G 18/40	11,5	9,2	1,90 x 1,90	4,90	4,0
G 21/25	8,6	6,9	2,20 x 2,20	3,50	2,5
G 21/30	10,9	8,7	2,20 x 2,20	4,00	3,0
G 21/35	13,0	10,4	2,20 x 2,20	4,50	3,5
G 21/40	14,4	11,5	2,20 x 2,20	5,00	4,0
G 24/30	13,8	11,0	2,50 x 2,50	4,05	3,0
G 24/35	16,8	13,4	2,50 x 2,50	4,55	3,5
G 24/40	18,2	14,6	2,50 x 2,50	5,05	4,0
G 30/30	20,3	16,2	3,10 x 3,10	4,10	3,0
G 30/35	22,2	17,8	3,10 x 3,10	4,60	3,5
G 32/45	33,5	25,0	3,32 x 3,32	5,50	4,5
G 32/52	38,0	30,0	3,36 x 3,36	6,20	5,2



### Nicht für Futtermittel, ohne Filterdeckel. Auf Anfrage erhalten Sie jedes Flex-Silo auch in hochfester Ausführung.

- 1. Innensilo ohne Filterdeckel und ohne Belüftungskonus für Getreide bis 15% Feuchtigkeit. Diese Silos sind für Futtermittel nicht geeignet.
- 2. Silo mit Belüftungskonus zum Einlagern, Kühlen und Trocknen von Getreide. Erforderliche Belüftungszeit durch das vorhandene Körnergebläse bei 17% Feuchtigkeit ca. 2 x 1 Stunde und bei 16% Feuchtigkeit etwa eine halbe Stunde pro Tag. Belüftungszeitraum, bis das Getreide ohne Belüftung lagerfähig ist, etwa zwei Wochen.





SILO-AUSWAHL



Silo



Silo + Gestell grundiert



2 Silos + Doppelgestell

#### **ZUBEHÖR**



Belüftungskonus



Tragrahmen

Weiteres Zubehör ab S. 10

#### **MEHRPREISE**



Foodconformes
Gewebe



UV-Gewebe



Gestell, teilverzinkt



Doppelgestell, teilverzinkt

Die Lieferung aller Stahlteile erfolgt unverpackt, grundiert oder verzinkt in Einzelteilen.

- ① Gibt die Fassung bei einem **Schüttgewicht von 0,8 t/m³** sowie das maximal zulässige Einlagerungsgewicht an.
- ② Außenmaße des Gestells bzw. Stahlrahmens.
- ③ Gestell-Gesamthöhe bis Oberkante Siloaufhängung in Meter, **Bodenfreiheit 0,8 m.**
- (4) Ist die Silohöhe von Aufhängung-Oberkante bis Auslauf-Unterkante nach der ersten vollen Füllung.



# **MINERALSTOFFSILOS**

aus einseitig beschichtetem Polyestergewebe



Silotyp	Inhalt rechnerisch		Gestell-Maße in mtr		
Artikel-Nr.	m³	t ①	Länge x Breite	Gestell- höhe ②	Silohöhe in Meter ③
M 10/20	1,7	1,7	1,10 x 1,10	2,75	2,0
M 12/20	2,3	2,3	1,30 x 1,30	2,75	2,0
M 12/28	3,5	3,5	1,30 x 1,30	3,55	2,8
M 15/22	3,5	3,5	1,60 x 1,60	2,95	2,2
M 18/24	5,1	5,1	1,90 x 1,90	3,15	2,4
M 21/24	6,3	6,3	2,20 x 2,20	3,15	2,4
M 21/28	8,2	8,2	2,20 x 2,20	3,55	2,8

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Silogrößen auf Anfrage. Die Lieferung aller Stahlteile erfolgt unverpackt, grundiert oder verzinkt in Einzelteilen.

- ① Gibt die Fassung bei einem **Schüttgewicht von 1,0 t/m³** sowie das maximal zulässige Einlagerungsgewicht an.
- ② Außenmaße des Gestells bzw. Stahlrahmens. **Bodenfreiheit 0,65 m.**
- ③ Die Zahl gilt für die Silohöhe von Aufhängung-Oberkante bis Auslauf-Unterkante nach der ersten vollen Füllung. Für die Füllleitung wird über dem Silo noch eine Höhe von ca. 0,4-0,6 m benötigt. Fehlt diese Höhe, so wird die Silofassung nicht voll genutzt. Für solche Fälle liefern wir Silos mit Seiteneinfüllung oder mit Verteiler (siehe Zubehör).



#### **ZUBEHÖR**





Weiteres Zubehör ab S. 10

#### **MEHRPREISE**



Füllleitung verzinkt



# **AUSSENSILOS**

Silotyp	Inhalt rechnerisch		Ge	estell-Maße in 1	ntr
Artikel-Nr.	m³	t (1)	Länge ②	Breite	Höhe
A 18/25	6,2	3,7	1,9	1,9	4,3
A 18/37	10,8	6,5	1,9	1,9	5,5
A 21/31	11,0	6,6	2,2	2,2	5,4
A 21/43	16,3	9,8	2,2	2,2	6,1
A 24/30	13,5	8,1	2,5	2,5	5,2
A 24/45	22,3	13,4	2,5	2,5	6,7

Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch im Doppelgestell. Die Lieferung aller Stahlteile erfolgt unverpackt und verzinkt in Einzelteilen.

- ① Gibt die Fassung bei einem **Schüttgewicht von 0,6 t/m³** sowie das maximal zulässige Einlagerungsgewicht an.
- ② Länge x Breite x Höhe bis Dachspitze. Bodenfreiheit 0,9 m.

Komplettes Außensilo aus 100% Polyester mit Gestell einschl. Füllleitung, Kupplung und Filterdeckel.

Das Silo mit grünem Regendach und Regenschutzmantel. Auf Anfrage erhalten Sie auch andere Farben. Beide wirken wie eine Isolierung, dadurch hat dieses Silo alle Vorteile des atmungsaktiven Polyester-Silos:

- > keine Kondenswasserbildung
- > kein Schlechtwerden von Futter
- keine zusätzliche Wartung oder Reinigung
- > gute Auslaufeigenschaften
- > Stahlkonstruktion verzinkt

## **BEISPIELE**

für Befüllung und Entnahme



### A.B.S. Zubehör







- 1 Absperrschieber
- 2 Schneckenkasten
- **3** Stuko® für auslaufschwieriges Futter bei automatischer Fütterung, z. B. bei Legemehl

Weiteres Zubehör finden Sie auf den folgenden Seiten und im Internet: www.abs-silos.de





# **ZUBEHÖR**











### SIEDEROHRBOGEN 90°

88,9 mm Ø, unlackiert – Radius 500 mm, 3" 88,9 mm Ø, unlackiert – Radius 250 mm, 3" 114,3 mm Ø, unlackiert – Radius 330 mm, 4"

### **ANSCHWEISS-NIPPEL**

zum Anschrauben der TW-Kupplung

### **SCHLAUCHSCHELLE**

zur Befestigung des Siloeinlaufstutzens am Befüllrohr

### **ENTLÜFTUNGSSTUTZEN**

wenn das Silo mit hofeigenem Gebläse befüllt werden soll. Hofeigene Gebläse haben üblicherweise größere Rohre und viel Luft, die am Entlüftungsstutzen und einer zusätzlichen Filteranlage entweichen soll.

#### **ZUSATZFILTER**

aus Baumwolle (Nessel) ca. 4,5 m² mit Anschlussbogen und Halterung sowie Anschlussstutzen auf dem Silodeckel. Empfehlenswert bei Silogröße 12/.. und 15/.. sowie Befüllung durch das hofeigene Gebläse.

### **ENTMISCHUNGSSCHLAUCH**

inkl. Befestigung aus verz. Blech auf 3" Füllleitung bis 2,5 m Silohöhe bis 4,0 m Silohöhe

#### **VERTEILER**

Feststehender Verteiler

Einstellbarer Verteiler

zum weitgehenden Ausgleich der Fassungsminderung bei nicht ausreichender Höhe für die Füllleitung über dem Silo.

### STUKO® UND KRAGEN

für auslaufschwieriges Futter bei Fütterungsanlagen z.B. Legemehl bis Silo-Fassung. 6,5 to ab 6,5 to

ab 9,5 to

ACHTUNG: Damit bei Ausführung mit Stuko® keine Verringerung der Fassung entsteht, muss die Füllleitung um 0,2 m höher angeordnet werden. Ansonsten entsteht ein Fassungsverlust von ca. 8% zu dem angegebenen Fassungsvermögen. Auch mit dem Stuko® kann nicht jedes Produkt ausgetragen werden, insbesondere wenn an Stelle einer Förderschnecke ein anderes Fördermittel verwendet wird, z.B. bei fein geschrotenem Feuchtgetreide.

### **SCHNECKENKASTEN**

zum Anhängen an das Silo und Einstecken einer Schnecke bei automatischen Fütterungsanlagen.

+ Spannband (bitte Stuko® beachten)

Höhe des Schneckenkastens mit 0,2 m Reserve-Zugabe bei  $0^\circ=0,5$  m, bei  $15^\circ=0,6$  m, bei  $30^\circ=0,7$  m und bei  $45^\circ=0,8$  m. Beachten Sie, dass bei  $30^\circ$  u.  $45^\circ$  die Bodenfreiheit von 0,6 m nicht ausreicht.

### LIEFERSCHEIN-/DOKUMENTENTASCHE

am Silo angebracht

### ÜBERGANGSSTUTZEN

aus 100% Polyester zum Verkleinern des Siloauslaufes auf ein kleineres Ablaufrohr mit Verbindungsring und zwei Spannbändern, z.B. von ø 350 auf ø 250 oder ø 250 auf ø 200 evtl. auch ø 150.

### **SIEDEROHR**

88,9 mm ø, unlackiert, Wandstärke 3,2 mm, pro mtr. 6,8 kg 114,3 mm ø, unlackiert, Wandstärke 3,6 mm, pro mtr. 9,8 kg

### TW-KUPPLUNG

TW-Kupplung, 3"
Blinddeckel für TW-Kupplung

### **ROHRSCHELLE**

zur Befestigung der Befülleitung an Gebäudeteilen pro Stück

### ÜBERGANGSSTÜCK

aus Vz.-Stahlblech ø 420 mm, mit Spannband, für Spiralenaufnahmetrichter

### **ABSPERRSCHIEBER**

mit zwei Griffen für Pellets, Getreide und Schrot mit Spannband  $\emptyset$  250 mm:

ø 350 mm, nur für Schrot und Mehl:

ø 150 mm, nur für Getreide:

Andere Größen sowie Edelstahlausführung auf Anfrage.

### ROHRKUPPLUNG

Mit Dichtungssatz zum Verbinden zweier Füllleitungsteile Ø 88,9 mm

Ø 114,3 mm

### **QUERTRAVERSE**

Silo gut zugänglich, z.B. zur Handentnahme

### **ABLAUFSCHLAUCH**

1 m Ablaufschlauch und Verbindungsring

ø 250

ø 350

mit zwei Spannbändern bei 2 m Schlauch

bei 3 m Schlauch

An den Ablaufschlauch kann der normale Schieber angeschlossen werden.

#### **NOTABLASS**

am Konus für Silos mit autom. Fütterung, so dass Futter auch in eine Karre abgezogen werden kann, ohne dass der Futterautomat abmontiert wird (bei Störung oder Wartung).

Nicht geeignet zum Anhängen von Förderschnecken, Schiebern ohne Haltegriff.

Für Silos ab 9,5t

(Achtung: Absperrschieber nicht im Lieferumfang enthalten)

### **GETEILTE SCHLAUFEN**

Zum einfachen Austausch des Silos ohne Demontage des Stahlgestells.

Aufpreis bei Silobreite von 1,00 m bis 1,80 m Aufpreis bei Silobreite von 2,10 m bis 2,40 m € 65,-€ 78,-

























### Sicherer Transport & einfache Montage

Die termingerechte Anlieferung unserer Silos erfolgt auf nur einer Palette. Unsere Silos können leicht selbst montiert werden.

## Ein starkes Team mit über 35 Jahren Erfahrung

Über **75.000 installierte A.B.S.-Flex-Silos** weltweit geben Ihnen die Sicherheit, den kompetenten Partner für Ihr Projekt gefunden zu haben. Als Experten für flexible Anlagensysteme weiß unser Team ganz genau worauf es ankommt!

Wir beraten Sie gerne bei der Planung Ihrer Anlage und geben Ihnen unverbindlich Tipps und Anregungen, wie Sie A.B.S.-Silos bei optimaler Raumausnutzung perfekt in Ihren Arbeitsablauf integrieren. So sparen Sie Zeit und jede Menge Geld.



# So erreichen Sie uns:

## A.B.S. Silo- und Förderanlagen GmbH

Industriepark 100 74706 Osterburken

Telefon +49 6291 6422-0 Telefax +49 6291 6422-50

info@abs-silos.de

www.abs-silos.de

