



DIE UNTERNEHMENSGRUPPE  
FÜR MEHR KOMPETENZ RUND UM DIE  
**PELLETLAGERUNG**



# Neben den Standardsilos fertigen wir INDIVIDUELLE SILO-LÖSUNGEN IN JEDER GRÖSSE



Flexilo MAXI 33/34, Lagermenge: ca. 24,8 m<sup>3</sup> / 16,2 t, Heizkesselleistung: 48 kW



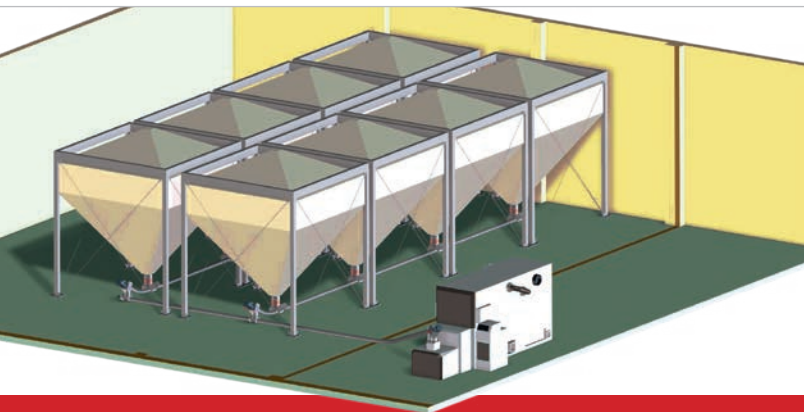
8 Flexilo MAXI 36/36, Lagermenge: ca. 200 m<sup>3</sup> / 130 t, Heizkesselleistung: 1000 kW



**Experte für große Silos mit einem speziell entwickelten Exklusivgewebe, für technische Lösungen und individuelle Anfragen.**

Von der Planung bis zur Endverarbeitung und Montage arbeitet A.B.S. mit hohem Fachwissen und hochmodernen Fertigungsmethoden. Sie erhalten maßgeschneiderte

Silo-Lösungen über alle Flexilo-Gewebe-silos auf höchstem Niveau. A.B.S. ist Ihr Partner für durchdachte und professionelle Lösungen - perfekt für Ihre Anforderungen.



### Zu unseren Referenzen gehören u.a.

- > Ein- und Mehrfamilienhäuser
- > Öffentliche Einrichtungen wie Rathäuser, Pfarrhäuser und Kirchen
- > Gewerbe- und Industriegebäude
- > Schulen, Kindergärten & Freizeiteinrichtungen, Kliniken, Alten- und Pflegeheime, Militärische Liegenschaften
- > Historische Gebäude und Denkmäler



Das Qualitätszeichen der Zertifizierungsstelle **DIN CERTCO** bescheinigt, dass die Qualität der Holzpellets durch eine optimale Lagerung gewährleistet ist.



Wir berücksichtigen für Anwendungen mit entsprechender Zoneneinteilung auch die Vorschriften der **ATEX**-Richtlinien und bringen mit unseren Produkten mehr Sicherheit im Bereich Explosionsschutz.



Unser Gewebe wurde vom **FORSCHUNGSINSTITUT HOHENSTEIN** auf Reißfestigkeit geprüft. Das Institut vergibt dem A.B.S. Gewebe das Merkmal der absoluten Reißfestigkeit.



Um das optimale Ergebnis zu erzielen, sollten Sie Qualitätspellets gemäß **EU-Norm 17225-2 bzw. EN plus** oder entsprechend der DIN-plus-Zertifizierung verwenden.

## STANDARD-LÖSUNGEN FÜR JEDE ENTNAHMEEINHEIT

**Supersilo bietet Ihnen eine Vielfalt an standardisierten Lösungen zu einem attraktiven Preis.**

Moderne Technologien unterstützen die Entwicklung und Produktion der flexiblen

Gewebesilos. Alle Siloversionen bestehen aus einem hochfesten High-Tech-Gewebe, das speziell auf die Anforderungen der Holzpelletlagerung abgestimmt ist. Dieses Spezialgewebe ist staubdicht und dauer-

haft elektrisch ableitfähig. Viele Abmessungen und Silovarianten stehen Ihnen zur Auswahl – da ist garantiert ein passendes Silo für Sie dabei!



### ecoSILO

Das umweltbewusste Silo: mit der gleichen zuverlässigen Form wie die Standard-Lösung ist das ecoSILO noch ökologischer: das mitgelieferte Gestell ist aus dem robusten und nachwachsendem Rohstoff Holz gefertigt.



### recSILO

Das recSILO hat die gleichen Eigenschaften und Vorteile wie die restlichen Gewebesilos, ähnelt aber in seiner Ausführung eher einem Bunker mit Schrägboden.



### superSILO

Das Standard-Silo in klassischer Bauweise inkl. Stahlgestell und Befüllereinheit. Der konische Gewebeauslauf garantiert für eine sichere Pelletaustragung und lässt sich mit nahezu jeder Entnahmeeinheit kombinieren.



### miniSILO

Das kleinste Silo ist ideal für den kleinen Bedarf. Das Silo ohne Deckel kann leicht von oben mit Sackware befüllt werden.



### megaSILO

Maximale Lagerkapazität bei optimaler Raumausnutzung.



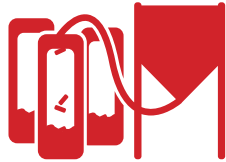
### AußenMANTEL

Der optimale Wetterschutz für alle Silos mit Stahlgestell.

## VORTEILE VON FLEXIBLEN SILOS



**SCHNELLE &  
EINFACHE MONTAGE**



**KOMPATIBEL ZU ALLEN  
PELLETKESELN**

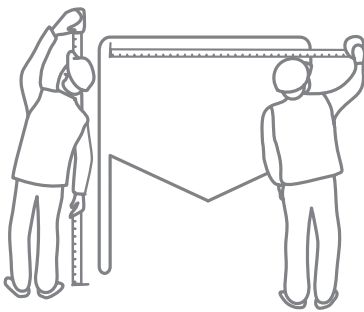


**VIELE  
ABMESSUNGEN**



**KURZE  
LIEFERZEITEN**

## SILOS NACH MASS



Die Silo-Profis von A.B.S. und Supersilo planen Ihr individuelles Silo genau nach Ihren Anforderungen und Vorgaben.

Komplette Anpassung an die Bedürfnisse Ihres Projekts – gemeinsam finden wir die **PASSENDE LAGERLÖSUNG FÜR SIE!**

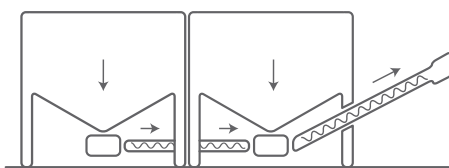
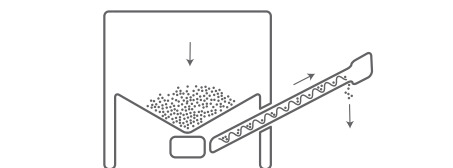
**SPRECHEN SIE UNS EINFACH AN!**

## DAS PASSENDE ZUBEHÖR

**A.B.S. und Supersilo bieten gemeinsam umfangreiches Zubehör an.**

Unser Zubehörprogramm für Ihr Gewebesilo reicht von Verlängerungen für die

Füllleitung über verschiedene Entnahmesysteme wie Spiralen, Umschalteneinheiten oder externe Vakuum-Saugsysteme bis zur Möglichkeit den Füllstand zu überwachen.



### Schnecken- & SpiralfÖRDERANLAGEN

Förderspiralen gewährleisten einen geräuscharmen, staubfreien Transport von Holzpellets. Dies funktioniert auch in Bögen und über Steigungen hinweg - der Energieaufwand ist dabei sehr gering.



### vacuPELLET

Mit dem Pelletsauger fördern Sie komfortabel, schonend und sicher Ihre Pellets in den Tages-Vorratsbehälter (bis max. 180 kW).



Unsere Webseiten:

[www.abs-silos.de](http://www.abs-silos.de)

[www.supersilo.es](http://www.supersilo.es)

## UNSERE FIRMEN-HISTORIE

1983/84



### GRÜNDUNG VON **A.B.S.**

Gründung der A.B.S Silo- und Förderanlagen GmbH in Osterburken, Deutschland. Aufgrund der Erfahrungen im Mühlenbereich waren Futtermittel- und Getreidesilos der Grundstein der Firma.

2001

**DEPV** Deutscher Energieholz- und Pellet-Verband e.V.

**DEPI** DEUTSCHES PELLETINSTITUT

A.B.S. ist seit 2001 Mitglied des DEPV (Deutscher Energieholz- und Pelletverband e.V.). Durch regelmäßigen Austausch mit anderen Experten der Pelletbranche sind wir immer auf dem neuesten Stand.

2010



### GRÜNDUNG VON **supersilo**

Gründung von supersilo in Llanera, Asturias Spanien. Die bereits vor Firmengründung vorhandene langjährige Erfahrung in der Heizungsbranche macht supersilo zu einem Silohersteller, der sich mit innovativen Technologien auf die Pelletsilo-Branche spezialisiert.

2016

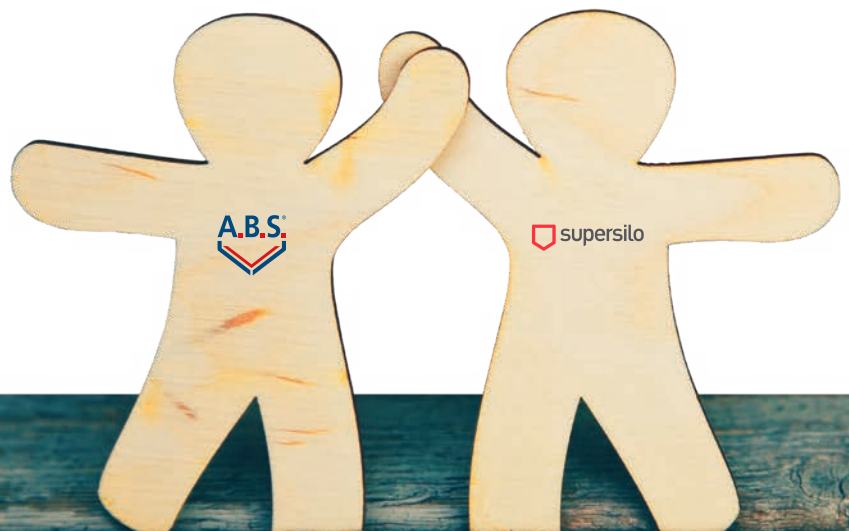
### ZUSAMMENSCHLUSS VON A.B.S UND supersilo

2016 hat die A.B.S. den spanischen Silohersteller supersilo übernommen. Durch diesen Zusammenschluss bündeln beide Firmen ihre Kompetenzen und können Sie jetzt mit stärkerer Marktpräsenz noch umfassender betreuen. Die Unternehmensgruppe A.B.S.-supersilo ist nun einer der weltweit größten Hersteller von Textilsilos mit über 40 eigenen Mitarbeitern in Deutschland und Spanien, Produktionsstätten in Deutschland und Spanien und über 70.000 weltweit verkauften Silos.

2020

### 10 JAHRE **supersilo**

**EIN  
STARKES  
TEAM**





supersilo



### supersilo

Pol. Ind. Asipo  
C/A Parcela 3A Nave 7 • ES-33428 Llanera-Asturias  
Tel. +34 9856 73790 • info@supersilo.es

[www.supersilo.es](http://www.supersilo.es)

### A.B.S.

### Silo- und Förderanlagen GmbH

Industriepark 100 • 74706 Osterburken  
Telefon +49 6291 6422-0 • info@abs-silos.de

[www.abs-silos.de](http://www.abs-silos.de)