



| Polem mehrzwecksilo |                      |                 |                |                                       |  |
|---------------------|----------------------|-----------------|----------------|---------------------------------------|--|
| Typ                 | Durchmesser<br>in cm | Inhalt<br>in m³ | Höhe<br>in cm* | Abstand<br>Füße mitte/<br>Mitte in cm | Richtwerte für<br>Fundamentplatte<br>in cm** |
| DDS 4-280           | 280                  | 50              | 1241           | 199                                   | 350 x 350 x 55                               |
| DDS 4-300           | 300                  | 50              | 1143           | 212                                   | 350 x 350 x 55                               |
|                     | 300                  | 60              | 1284           | 212                                   | 350 x 350 x 60                               |
|                     | 300                  | 70              | 1426           | 212                                   | 350 x 350 x 70                               |

\* Die angegebene Höhe ist inkl. Rührwerksmotor.  
\*\* Die angegebenen Maße der Fundamentplatten sind Richtwerte.  
Fundamentplatten müssen laut Statik (Abmessung+Bewehrung) hergestellt werden!

*Taking care of your products!*

# Polem Mehrzwecksilo



Qualitative  
Lagerung  
von nassen  
oder trocknen  
Produkten

# Polem

## Mehrzwecksilo

Eigens für die Rinder- und Schweinehaltung hat Polem das Mehrzwecksilo entwickelt.

Dieses Silo ist in erster Linie für die Lagerung von Nass vorgesehen Nebenprodukte, ist aber möglich, wenn die Situation es erfordert auch für Trockenprodukte umrüstbar.

Das Mehrzwecksilo eignet sich daher sehr gut für Unternehmen die mit dem unterschiedlichen Einsatz traditioneller zu tun haben einfache Rohstoffe und Nebenprodukte aus der Lebensmittel-industrie. Selbstverständlich ist das Mehrzwecksilo so konzipiert, dass die Haltbarkeit der eingelagerten Produkte gewährleistet ist.

### Eigenschaften des Mehrzwecksilo:

- Aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- Spiegelglatte/nahtlose Innenwand für einen guten Durchfluß
- Keine Rostbildung und gegen Chemikalien resistent
- Semi-transparent
- Lange Haltbarkeit, UV-beständig
- Hoher Isolierwert, dadurch wenig Kondensatprobleme
- Geringes Gewicht und einfach zu montieren
- Temperaturbereich bis 50° Celsius
- Wartungsarm

- V2A 6" Auslaufrohr mit Handwinde zu bedienen
- PVC- Entlüftungsrohr Ø 160 cm bis 1700 mm oberhalb der Sohle
- Inspektionsluke auf dem Dach
- Feuerverzinke Träger af kurzer Zarge
- Standardfarbe, Semi-transparent mit weißem Dach
- Feuerverzinke Befestigungswinkel mit Betonanker
- EPDM Abdichtungen

### Optionen:

#### (gegen Mehrpreis lieferbar)

- Füllanschluß, Messing Absperrschieber
- 3" VK 80 Tankwagenkupplung mit Deckel
- V2A Rührwerke mit Antriebsmotor 2 oder 4 KW, verkabelt und mit der Schaltkasten verbunden
- Kunststoff-Schaltkasten mit 24 Stunden Zeitschaltuhr und Softstarter für Rührwerk

Abweichende Ausführungen im Anschluss mit Temperatur und/oder Widerstand auf Anfrage.



Schaltkasten



Absperrschieber



Freier Auslauf aufwindbar

