



## GFK SILOS

**Für die Lagerung von Futter, Pellets und Getreide neben oder vor dem Gebäude bieten sich wetterfeste GFK Silos an. Diese Silos zeichnen sich durch folgende Eigenschaften besonders aus:**

- Reflektierende Oberfläche zur Reduzierung sonnenstrahlbedingter Temperaturerhöhung.
- Mehrschichtige Herstellung der Silowand bürgt für Stabilität, gute UV-Beständigkeit und Langlebigkeit mit Nutzungsdauer von mehr als 30 Jahren.
- GFK-Silos sind robust und brauchen wenig Pflege.
- Spiegelglatte Innenwände gewährleisten eine saubere Entleerung auch bei z.B. Mehlen, Schrotten, Granulaten, Pellets oder Streusalz.
- Ausreichend dimensionierte und jederzeit zugängliche wartungsfreundliche Füll – und Entlüftungsleitung.
- Konus und Zylinder sind dicht und dauerhaft miteinander verbunden (Keine Längs – oder „stumpfe“ Querfugen, keine Halbschalenbauweise).
- Füße und Befüllleitung aus feuerverzinktem Stahl, Schrauben und Stahlteile für alle mit dem Inhalt in Kontakt kommenden Metallteile aus Edelstahl.
- Auslaufdurchmesser: 40cm
- Auslaufhöhe: 85 cm
- Fassungsvermögen: 8-30 m<sup>3</sup> und Massen von 2,5-21 t (Standardprogramm)
- Die Standsicherheit ist durch die intelligente Konzeption selbst in extremen Lagen und bis Windlastzone 4 möglich.
- Verwendete Materialien sind geprüft, zertifiziert und werden laufend von unabhängigen Stellen überwacht und geprüft.
- Zubehör wie Filter, Schieber, Fördertechnik auf Anfrage.



4 x 25 cbm Silos für Saatgut



3 x 30 cbm Silos für Masthähnchenstall

## Monolithische GFK-Silos

Liefere wir Ihnen projektbezogen auf Anfrage monolithische GFK-Silos! Lieferbar mit einem Volumina von bis zu 200 m<sup>3</sup>. Ausführung auch schlüsselfertig mit Transport, Montage und Inbetriebnahme optional möglich.



Einfache und sehr schnelle Montage der Standardsilos durch umfangreiche Vormontage