



GFK – Außenfuttermittelsilo „MILLENIUM Generation 2011“ mit verzinktem Kreisringträger - Innenseite **KOMPLETT** spiegelglatt!

zur Lagerung von Kraftfutter, Sojaschrot und hofeigenen Getreideschrot-Mischungen

Die Kunststoff-Silos werden aus glasfaserverstärktem Polyester gefertigt.
Dieses Material garantiert eine vollständige Dichtigkeit und eine hohe thermische Isolation.

Die Silos sind serienmäßig für die pneumatische Befüllung ausgestattet:

- 1 Befüll-Leitung 102 mm - feuerverzinkt -
- 1 Kunststoff-Entlüftungsleitung 150



Folgende Silogrößen sind lieferbar:

...seit 1985

Inhalt to.	m ³	Silohöhe mm	Auslaufhöhe mm	Auslauf Ø mm	Silo Ø mm	Anzahl der FüÙe	Silotrichter
3,5 to.	6,0 m ³	4390 mm	1200 mm	860 mm	2050 mm	4	67°
5,0 to.	8,0 m ³	5150 mm	1200 mm	860 mm	2050 mm	4	67°
6,0 to.	10,0 m ³	5420 mm	1200 mm	860 mm	2230 mm	4	67°
7,2 to.	12,0 m ³	5990 mm	1200 mm	860 mm	2230 mm	4	67°
9,0 to.	15,0 m ³	6090 mm	1200 mm	860 mm	2490 mm	4	67°
10,8 to.	18,0 m ³	6760 mm	1200 mm	860 mm	2490 mm	4	67°
12,0 to.	20,0 m ³	7280 mm	1200 mm	860 mm	2490 mm	4	67°
13,5 to.	22,0 m ³	7620 mm	1200 mm	860 mm	2490 mm	4	67°
15,0 to.	25,0 m ³	8480 mm	1200 mm	860 mm	2490 mm	4	67°
18,6 to.	31,0 m ³	9510 mm	1200 mm	860 mm	2490 mm	4	67°

- Die **KOMPLETTE INNENSEITE DES SILO's** ist Spi
→ 100% Nachrutschen des Futters
- **serienmäßig TRANSPARENT**
→ optimale Füllstandskontrolle
- Anbau von verschiedenen Entleerungssystemen möglich
→ z. B. Futterspirale, Rohrkettenförderer, Rohrschnecken, Ansaugkasten für fahrbare Mahl- und Mischanlagen, usw.
- **serienmäßig mit Edelstahl-Schrauben, Edelstahl U-Scheiben und Edelstahl-Muttern**
- Der aufgeflossene Silodeckel gewährleistet das beim Befüllen kein Staub zum Deckel entweicht.
- wahlweise mit 1 TW- Kupplung 3" ms. oder 4" KAMLOK und 4 bzw. 8 Schwerlastanker M16
- mit Regenabtropfkante (Kreisringträger)
→ kein Herunterlaufen von Tropfwasser am Silotrichter
- **serienmäßig mit bauaufsichtlicher Zulassung vom Institut für Bautechnik Berlin Z-10. 2-143**
- **serienmäßig → Bei der Vormontage werden alle Schrauben an der Silo-Innenseite mit Glasfasermatten und Epoxid-Harz versiegelt.**
→ 100 % Dichtigkeit



**Einstiegs Luke
500 x 400 mm
- rechteckig -**



**Ansaugkasten Ø150 mm
für fahrbare
Mahl- und Mischanlagen**



Schneckenkasten 60°



**GFK-Übergangskasten
für Roxell - Förderspiralen**



Handschieber feuerverzinkt

Für eine persönliche Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

Die GFK-Silos der Fa. Münz erfüllen die Standards einer zukunftsweisenden Silotechnik.

→ Erfüllung der QS – Standards und eine optimale Lagerung des Futters.