



# LAGER-SILO

## AUFBAU UND FUNKTION

Lager-Silos dienen der Zwischenlagerung anspruchsvoller und hochwertiger Schüttgüter, wie z. B. Granulaten, Lebens- und Futtermitteln, Rohstoffen oder Pulvern. Im Standard bieten wir Silodurchmesser bis 2.850 mm an, aber auch weitere Durchmesser setzen wir gerne für unsere Kunden um.



<b>Produkte.</b>	Bspw. Kunststoffe, Lebens- und Futtermittel, Rohstoffe, Granulate, Agglomerate, Pulver, Körner, Getreide, Mahlgut, geschnittene/gemahlene Güter.
<b>Befüllung.</b>	Tangentiale Befüllung oben mittels Druckförderung.
<b>Mannloch.</b>	Mannloch mit Endschalter zur besseren Wartung des Silos.
<b>Volumen.</b>	Volumina von 3 m <sup>3</sup> bis 40 m <sup>3</sup> .
<b>Werkstoffe.</b>	Aluminium, Normal- oder Edelstahl.
<b>Geländer/Steigleiter.</b>	Optional mit Dachrandgeländer und Steigleiter inklusive Rückenschutz.
<b>Optionen.</b>	Weitere Optionen und Größen auf Anfrage erhältlich.



# LAGER-SILO

## TECHNISCHE DATEN

Volumen [m <sup>3</sup> ]	Zylinder Ø [mm]	Zylinderhöhe [mm]	Gesamthöhe [mm]
3	1.750	1.500	2.600
5	1.750	2.500	3.600
8	2.200	2.500	3.600
10	2.200	3.000	4.100
15	2.500	3.500	4.660
20	2.500	4.500	5.660
25	2.500	5.500	6.660
30	2.850	5.000	6.160
40	2.850	6.500	7.660