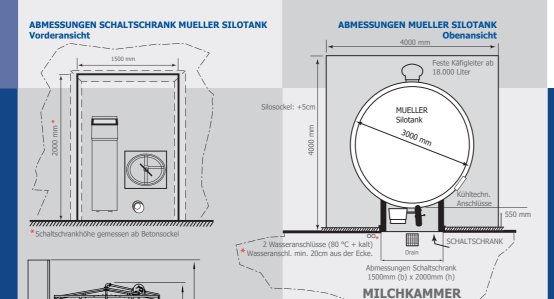






MUELLER - WELTWEITER ABMESSUNGEN UND KAPAZÄT SPEZIALIST FÜR MILCHKÜHLSYSTEME

Der Mueller Silo Milchkühltank verbindet eine schnelle Kühlung mit geringem Energieverbrauch durch die Temp-Plate® Kühlplatten, die sich im untersten Teil des Innentanks befinden. Um mehr Kühlleistungen zu generieren, ist es möglich, den Silo Milchkühltank mit einem Seitenverdampfer (optional) zu liefern. Dadurch ist es möglich 3 E-Star Kälteggregate am Silo Milchkühltank an zu schliessen.





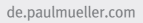
Modell	S 12000	S 15000	S 18000	S 20000	S 24000	S 28000	S 30000	S 34000	S 40000	S 48000	
Max. Volume in Liter (Boden Entlüftung)	12.684	15.684	18.684	20.684	24.684	28.684	30.684	34.684	40.684	48.684	
Tank höhe in cm (exkl. Käfigleiter) (A)	3.390	3.915	4.440	4.790	5.490	6.190	6.540	7.240	8.290	9.690	
Tank höhe in cm (einschl. Käfigleiter) (B)	0	0	5.105	5.455	6.155	6.855	7.205	7.905	8.955	10.360	
Höhe zum untensten Käfigleiter (C)	0	0	2.240	2.240	2.380	2.240	2.310	2.450	2.400	2.400	
Anzahl Rührwerke	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Tank Gewicht in KG (Aluminium Mantel)	2.625	2.750	2.875	2.950	3.100	3.250	3.325	3.475	4.000	4.300	
Tank Gewicht t in KG (Nirostahl Mantel)	3.075	3.275	3.475	3.600	3.725	3.850	3.920	4.100	4.650	5.100	
Cui anno Cila Adilabirible anto Anti Antina											î

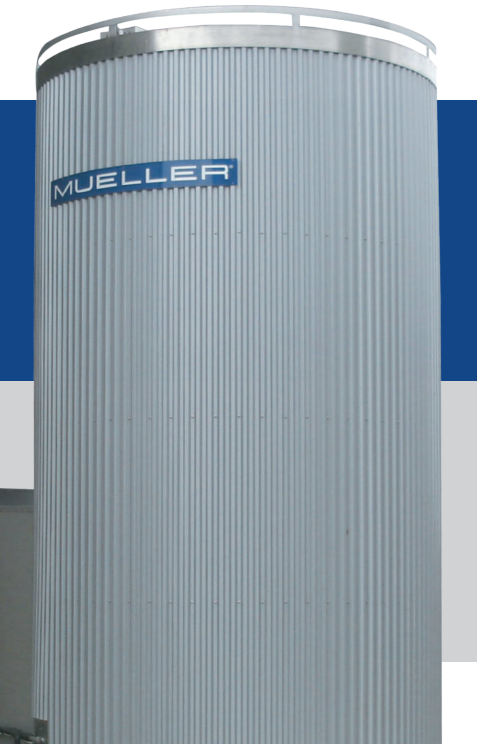
Grössere Silo Milchkühltanks: Auf Anfrage

T: +31 592 361 600



Einige Angaben in dieser Broschüre können von der tatsächlichen Ausführung abweichen. Deshalb können aus den Angaben in dieser Broschüre keine







Silo



SILO MILCHKÜHLTANK

NEBEN DEN MUELLER MILCHKÜHLTANK-MODELLEN O UND P, BIETET MUELLER AUCH DEN MUELLER SILO MILCHKÜHLTANK MIT DEN MERKMALEN HOHE QUALITÄT, PERFEKTE VERARBEITUNG, AUSGEZEICHNETE KÜHLEIGENSCHAFTEN UND EINEN GÜNSTIGEN PREIS AN.

DER MUELLER SILO MILCHKÜHLTANK VERBINDET EINE SCHNELLE KÜHLUNG MIT GERINGEM ENERGIEVERBRAUCH DURCH DIE TEMP-PLATE® KÜHLPLATTEN, DIE SICH IM UNTERSTEN TEIL DES INNENTANKS BEFINDEN. UM MEHR KÜHLLEISTUNGEN ZU GENERIEREN, IST ES MÖGLICH, DEN SILO MILCHKÜHLTANK MIT EINEM SEITENVERDAMPFER (OPTIONAL) ZU LIEFERN. DADURCH IST ES MÖGLICH 3 E-STAR KÄLTEGGREGATE AM SILO MILCHKÜHLTANK AN ZU SCHLIESSEN.





Merkmale

- Lieferbar mit 12.000 bis 48.000 Liter Fassungsvermögen.
- Tankrumpf mit witterungsbeständiger, Spezielle, im massiven Schaltschrank beschichteter Verkleidung aus Spundwandprofilblech (3 Standardfarben).
- Massiver, offener Schaltschrank aus Nirostahl mit eingebauter Technik.
- Rührwerk auf dem Silodach mit Nirostahl-Abdeckung abgeschirmt.
- Ovales Mannloch mit aufgebautem Probe-entnahmehahn (mitspülbar, gemäß COKZ Angaben) im massiven Schaltschrank.

- DN8o Tankauslauf mit 2,5"-Anschluss (DN50) für Molkereifahrzeuge.
- mündende Entlüftung.
- Ab 18.000 bis 48.000 Liter, Käfigleiter im Lieferumfang enthalten.
- Silotank optional mit Aussenmantel aus Nirostahl lieferbar.
- Silodach ist mit Nirostahl-Schutzring ausgestattet.



: Schaltschrank Massiver, offener Schaltschrank aus Nirostahl mit eingebauter MIII-Steuerung.

Angebaute Mueller MIII Steurerung aus Nirostahl mit:

- Schnellreinigung
- eingebaute Milchüberwachungseinheit
- eingebaute Tank-Roboter-Steuerung
- automatischer Kühlstart
- Tiefkühlung
- Wasserstandsregulierung mit Kontrollsystem für die Reinigung
- automatische Reinigungsmitteldosierung mit Kontrollsystem
- Probeentnahmehahn (mitspülbar, gemäß COKZ Angaben)
- Isolierter Schaltschrank aus Nirostahl
- Software für Durchlauferhitzer





Optional:





'Cremeweiss' Farbcode: RAL9001



Grün Farbcode: RAL6003



Aluminiun Farbcode: RAL9006



Anthrazit Farbcode: RAL7016









3415 Hasle-Rüegsau, 034 461 40 06 www.rburi.ch,info@rburi.ch

BÜRI