



Wassersilos von Meyer – einfach stark!

Jederzeit bestellen:
www.meyer-shop.com



Wassersilos

- Zur Bevorratung, Erwärmung oder Vorsäuerung von (Gieß-) Wasser.
- Erhältlich mit einem Durchmesser von ca. 2 bis 32 m und einer Höhe von 1 bis 4,5 m für Speicherkapazitäten bis zu 1.775 m³ (siehe Tabelle Rückseite).
- Optionale Beschichtung mit Plastisol für eine lange Lebensdauer von 25 Jahren und mehr.
- Spezielle wasserdichte Siloauskleidung Aquatex® für den Gartenbau. Je nach Anwendungszweck erhältlich in unterschiedlichen Materialien und Stärken.
- Schutz vor Verdunstung und Algenbildung durch Abdecksysteme.
- Langlebig und leicht zu montieren.



Wasserbecken und Speicherteiche

- Auskleidungen auch speziell erhältlich für Wasserbecken und Speicherteiche jeglicher Art.
- Optionaler Böschungssicherung als Schutz vor UV-Strahlung oder mechanischer Belastung verlängert die Lebensdauer der Folie.
- Rohrdurchführungen für Zu- und Abläufe.
- Gespannte oder schwimmende Abdeckungen optional erhältlich.

Wasserbecken und Speicherteiche werden nach Kundenwunsch konfiguriert und auf Maß im Werk produziert. Eine genaue Planung und ein exaktes Aufmaß sind erforderlich, um Ihnen ein passendes Angebot erstellen zu können.

Zögern Sie nicht unseren Beratungsservice in Anspruch zu nehmen: wasser@meyer-shop.com

Verfügbare Wassersilos

Ø (m)	Höhe (m)				
	1,59	2,36	3,12	3,88	4,64
	Inhalt (m³)				
1,82	4	6	8	10	12
2,73	9	14	18	23	27
3,64	17	25	32	40	48
4,55	26	38	51	63	75
5,46	37	55	73	91	109
6,10	46	69	91	113	136
6,37	51	75	99	124	148
6,98	61	90	119	148	177
7,28	66	98	130	161	193
7,85	77	110	151	188	224
8,19	84	124	164	204	244
9,10	103	153	203	252	302
10,01	125	186	245	305	365
10,92	149	221	292	363	434
11,83	175	259	343	426	510
12,75	205	301	398	495	592
13,66	233	346	457	568	680
14,57	265	393	520	647	773
15,48	299	444	587	730	
16,39	335	498	658	818	
17,30	374	554	733	912	
18,21	414	614	812	1.010	
19,12	456	677	895		
20,03	501	743	983		
20,94	547	812	1.074		
21,85	596	884	1.169		
22,76	647	960	1.269		
23,67	699	1.038	1.372		
24,58	754	1.119			
25,49	811	1.204			
26,40	870	1.291			
27,31	931	1.382			
28,22	994	1.475			
29,13	1.059	1.572			
30,04	1.126	1.672			
30,95	1.196	1.775			

Das nutzbare Volumen eines Silos beträgt ca. 90 % des angegebenen Bruttovolumens.

HINWEIS: Bitte beachten Sie die unter Umständen regional unterschiedlichen behördlichen Auflagen. Wassersilos können baugenehmigungspflichtig sein. In der Regel gilt dies in Deutschland ab einem Speichervolumen von über 100 m³ sowie mehr als 3,12 m Höhe.

Die Wassersilos werden nach Ihren Anforderungen konfiguriert. Für ein entsprechendes Angebot nutzen Sie schnell und unkompliziert unser Anfrageformular: wasser@meyer-shop.com



Alles unter einem Hut!

Sie sind auf der Suche nach einer passenden frequenzgeregelten Pumpstation? Ihnen fehlt noch der dazu passende Filter und ein professioneller Düngermischer? Oder suchen Sie einen Ansprechpartner für die fachgerechte Planung Ihres Bewässerungsprojektes?

Meyer hat alles, was Sie brauchen. Unser Ziel ist es, Sie rund um das Thema „Wasser“ reibungslos zu versorgen – mit Qualitätsprodukten, die unseren und vor allem Ihren Ansprüchen gerecht werden. Deshalb haben wir stets mehr als 7.000 Artikel an unseren sechs Standorten auf Lager und liefern schnell und zuverlässig.



Bestellen Sie Ihren Meyer Katalog:
0 41 01 / 49 09 0

Besuchen Sie uns im Internet:
www.meyer-shop.com



Für Sie vor Ort an diesen Standorten: Hermann Meyer KG, Halstenbeker Weg 100, 25462 Rellingen
26655 Westerstede • 47877 Willich • 01683 Nossen • 89129 Langenau • 65936 Frankfurt a. M.

Anfrageformular für Wassersilos



Kundennummer: _____

Datum: _____

Firma: _____

Kurzzeichen: _____

Ansprechpartner: _____

Straße, Hausnr.: _____

PLZ, Ort: _____

E-Mail: _____

Tel.: _____

Fax: _____

PLZ, Ort vom gewünschten Silo-Standort: _____

Größe:

gewünschtes Silo-Modell aus der Tabelle (s. Rückseite): Höhe: _____m Durchmesser: _____m

Alternativ: Nennen Sie uns das benötigte Speichervolumen und die maximale Größe. Wir wählen das optimale Silo für Sie aus.

gewünschte Speicherkapazität: _____m³ max. Höhe: _____m max. Durchmesser: _____m

Aufstellort:

Freiland Gebäude/Gewächshaus

Welche Wasserqualität soll vorgehalten werden?

Trinkwasser Regenwasser Oberflächenwasser Brunnenwasser Drainwasser

Sonstiges: _____

Soll warmes oder heißes gespeichert werden? Wenn ja, welche Wassertemperatur: _____°C

trinkwasserzertifizierte Folie

komplett geschlossenes System (Wasserblase)

Kunststoffschutzbeschichtung der Stahlplatten mit Plastisol zur Verlängerung der Haltbarkeit?

unterster Siloring* komplettes Silo

* Die Beschichtung des untersten Ringes wird dringend empfohlen.

Verstärkte Siloringe zur Erhöhung der Stabilität?

ja* nein

* Wird ab einem Durchmesser von 15 m empfohlen.

Silo-Abdeckung:

gespannt* schwimmend

* Im Freien nur bis 7 m Durchmesser möglich.

Ab Werk im Boden eingeschweißte Saugtüllen:

1. Tülle Rohr Außen-Ø: _____ mm

2. Tülle Rohr Außen-Ø: _____ mm

3. Tülle Rohr Außen-Ø: _____ mm

Die exakte Lage der Tülle(n) wird später festgelegt.

Benötigen Sie eine passende Pumpstation zur Wasserentnahme? Wir bieten Pumpen sowie komplett anschlussfertige Pumpstationen mit Frequenzregelung für jeden Bedarf. Nutzen Sie hierfür bitte unser Anfrageformular für Pumpen.

Ø (m)	Höhe (m)				
	1,59	2,36	3,12	3,88	4,64
	Inhalt (m³)				
1,82	4	6	8	10	12
2,73	9	14	18	23	27
3,64	17	25	32	40	48
4,55	26	38	51	63	75
5,46	37	55	73	91	109
6,10	46	69	91	113	136
6,37	51	75	99	124	148
6,98	61	90	119	148	177
7,28	66	98	130	161	193
7,85	77	110	151	188	224
8,19	84	124	164	204	244
9,10	103	153	203	252	302
10,01	125	186	245	305	365
10,92	149	221	292	363	434
11,83	175	259	343	426	510
12,75	205	301	398	495	592
13,66	233	346	457	568	680
14,57	265	393	520	647	773
15,48	299	444	587	730	
16,39	335	498	658	818	
17,30	374	554	733	912	
18,21	414	614	812	1.010	
19,12	456	677	895		
20,03	501	743	983		
20,94	547	812	1.074		
21,85	596	884	1.169		
22,76	647	960	1.269		
23,67	699	1.038	1.372		
24,58	754	1.119			
25,49	811	1.204			
26,40	870	1.291			
27,31	931	1.382			
28,22	994	1.475			
29,13	1.059	1.572			
30,04	1.126	1.672			
30,95	1.196	1.775			

Das nutzbare Volumen eines Silos beträgt ca. 90 % des angegebenen Bruttovolumens.

HINWEIS: Bitte beachten Sie die unter Umständen regional unterschiedlichen behördlichen Auflagen. Wassersilos können baugenehmigungspflichtig sein. In der Regel gilt dies in Deutschland ab einem Speichervolumen von über 100 m³ sowie mehr als 3,12 m Höhe.