

inkl. Fracht bis 40 km und  
inkl. 30 Min. für das Versetzen



## Regenwasserspeicher DN 2000

DIN 4034-2

in **monolithischer Rundbauweise** mit 100 mm Wandstärke, schalungserhärtet, inkl. mitgelieferten Göbeldeckel 50 kN.

Der Schachthals mit zentrischer Öffnung DN 625 mm muss bauseits aufgemörtelt werden.

Zu- und Ablauf DN 110, mit integrierten Dichtungen, sind im Betonbehälter bereits eingebaut.

Mit 3 eingebauten Gewindeankern Rd 24 im Behälter.

### Typ Standard

inkl. KG-Material zum bauseitigen Einbau

Art. Nr.	Nutzinhalt Liter	lichte Weite mm	Gesamt-tiefe mm	Einlauf-tiefe mm	Auslauf-tiefe mm	schwerstes Teil kg	Ges.-Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
40041*	3800	2000	2350	980	1010	3590	4695	2.274,00	2.706,06
40025*	5400	2000	2850	980	1010	4380	5485	2.411,90	2.870,16
40026*	6900	2000	3350	980	1010	5170	6275	2.542,30	3.025,34

### Typ Luxus

mit Filterset eingebaut: AlphaClean 100-Filter, bis 300 qm Dachfläche, mit Rückstauklappe, Zulaufberuhigung und Filtertopf, inkl. KG-Material zum bauseitigen Einbau

Art. Nr.	Nutzinhalt Liter	lichte Weite mm	Gesamt-tiefe mm	Einlauf-tiefe mm	Auslauf-tiefe mm	schwerstes Teil kg	Ges.-Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
40010*	3800	2000	2350	980	980	3590	4695	2.790,00	3.320,10
40053*	5400	2000	2850	980	980	4380	5485	2.929,00	3.485,51
40066*	6900	2000	3350	980	980	5170	6275	3.060,00	3.641,40

### Typ Klassik 100

mit Filterset lose: Wirbelfeinfiter bis 200 qm Dachfläche, Zulaufberuhigung und Filtertopf, inkl. KG-Material zum bauseitigen Einbau.

Art. Nr.	Nutzinhalt Liter	lichte Weite mm	Gesamt-tiefe mm	Einlauf-tiefe mm	Auslauf-tiefe mm	schwerstes Teil kg	Ges.-Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
40078*	3800	2000	2350	750	1010	3590	4695	2.826,00	3.362,94
40086*	5400	2000	2850	980	1010	4380	5485	2.963,00	3.525,97
40095*	6900	2000	3350	980	1010	5170	6275	3.093,00	3.680,67

Achtung: Höhendifferenz vom Wirbelfilter Einlauf - Auslauf = 230 mm

### Aufpreis

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
5000142	Schachtabdeckung Beton-Guss Kl B 125 (Gesamttiefe, Zulauf und Auslauftiefe erhöhen sich dadurch um 50 mm)	93,00	110,67
40110	Techniköffnung Anschluss DN 110 PVC /PE-HD Rohr	78,40	93,30
40160	Techniköffnung Anschluss DN 160 PVC /PE-HD Rohr	87,00	103,53

### Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Einsatzgebiet	Verarb.-Zeit ca.	Gebinde kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
50308	Fugenmörtel	Abdichtung und Lastausgleich für Schachtringfugen und ähnliches	45 Min.	25	30,30	36,06

\* nur auf Bestellung

Technische Änderungen vorbehalten

## Regenwasserspeicher DN 2500

DIN 4034-2

in **monolithischer Rundbauweise** mit 100 mm Wandstärke, schalungserhärtet, inkl. mitgelieferten Göbeldeckel 50 kN. Der schalungserhärtete Schachthals mit versetzter Öffnung DN 625 mm muss bauseits aufgemörtelt werden. Im Schachthals ist ein Zulauf DN 110 vorgesehen, der Auslauf DN 110 befindet sich im Unterteil. Mit 3 eingebauten Gewindeankern Rd 20 im Schachthals und 3 eingebauten Gewindeankern Rd 24 im Behälter.

### Typ Standard

inkl. KG-Material zum bauseitigen Einbau

Art. Nr.	Nutzinhalt Liter	lichte Weite mm	Gesamt-tiefe mm	Einlauf-tiefe mm	Auslauf-tiefe mm	schwerstes Teil kg	Ges.-Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
402401*	5900	2500	2180	610	1030	4250	6135	2.624,00	3.122,56
402521*	7120	2500	2430	610	1030	4750	6635	2.822,30	3.358,54
402651*	8340	2500	2680	610	1030	5250	7135	3.035,00	3.611,65
402771*	9560	2500	2930	610	1030	5750	7635	3.251,90	3.869,76
402851*	10780	2500	3180	610	1030	6250	8135	3.471,80	4.131,44
402941*	12020	2500	3430	610	1030	6750	8635	3.715,90	4.421,92

### Typ Luxus

mit Filterset lose: AlphaClean 100-Filter, bis 300 qm Dachfläche, mit Rückstauklappe, Zulaufberuhigung und Filtertopf und Siphon, inkl. KG-Material zum bauseitigen Einbau.

Art. Nr.	Nutzinhalt Liter	lichte Weite mm	Gesamt-tiefe mm	Einlauf-tiefe mm	Auslauf-tiefe mm	schwerstes Teil kg	Ges.-Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
400411*	5900	2500	2180	610	1030	4250	6135	3.150,00	3.748,50
400531*	7120	2500	2430	610	1030	4750	6635	3.349,00	3.985,31
400661*	8340	2500	2680	610	1030	5250	7135	3.561,00	4.237,59
400781*	9560	2500	2930	610	1030	5750	7635	3.778,00	4.495,82
400861*	10780	2500	3180	610	1030	6250	8135	3.998,00	4.757,62
400951*	12020	2500	3430	610	1030	6750	8635	4.252,00	5.059,88

### Typ Klassik 100

mit Filterset Wirbelfeinfilter bis 200 qm Dachfläche, Zulaufberuhigung und Filtertopf und Siphon mit Kleintierschutz, inkl. KG-Material zum bauseitigen Einbau.

Art. Nr.	Nutzinhalt Liter	lichte Weite mm	Gesamt-tiefe mm	Einlauf-tiefe mm	Auslauf-tiefe mm	schwerstes Teil kg	Ges.-Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
411421*	5900	2500	2330	830	1180	4250	6220	3.291,00	3.916,29
411541*	7120	2500	2580	830	1180	4750	6720	3.469,00	4.128,11
411671*	8340	2500	2830	830	1180	5250	7220	3.672,00	4.369,68
411801*	9560	2500	3080	830	1180	5750	7720	3.909,00	4.651,71
411871*	10780	2500	3330	830	1180	6250	8220	4.138,00	4.924,22
411961*	12020	2500	3580	830	1180	6750	8720	4.403,00	5.239,57

Achtung: Höhendifferenz vom Wirbelfilter Einlauf - Auslauf = 210 mm

### Aufpreis

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
5000142	Schachtabdeckung Beton-Guss Kl B 125 (Gesamttiefe, Zulauf und Auslaufftiefe erhöhen sich dadurch um 50 mm)	93,00	110,67
40110	Techniköffnung Anschluss DN 110 PVC /PE-HD Rohr	78,40	93,30
40160	Techniköffnung Anschluss DN 160 PVC /PE-HD Rohr	87,00	103,53

Zubehör – Fugenmörtel siehe Seite 60

\* nur auf Bestellung

Technische Änderungen vorbehalten

inkl. Fracht bis 40 km und  
inkl. 30 Min. für das Versetzen



**Liefer- und Versetzkosten für monolithische Regenwasserspeicher**

Die Preise verstehen sich **inklusive Fracht** von **40 km Umkreis** um Rosenheim sowie **60 Minuten** für Auf-/Abbauen und das Versetzen des Behälters in die bauseitige Grube zuzüglich LKW Mautkosten.

Der Durchmesser der Baugrube sollte je nach Bodenbeschaffenheit ca. 1,5 m größer als der Durchmesser des Behälters sein. Der Untergrund muss vor dem Einbringen der Zisterne mit einem ca. 10 cm hohen Sand- oder Kiesbett aufgeschüttet und verdichtet werden.

Zum Setzen der Zisterne muss der LKW (ca. 9,5 m Länge, 3 m Breite, 4 m Höhe und 40 to Gewicht) sicher bis an die Baugrube heranfahren und die seitlichen Stützen (2,6 m) ausfahren können. D. h. die Zufahrt zur Grube muss mind. 3,5 m breit, befestigt, befahrbar mit ca. 40 to und eben sein. Der Arbeitsraum von 6 x 10 m vor bzw. neben der Grube muss gewährleistet sein. Kann die Zisterne nicht gesetzt werden, wird diese in nächster Nähe zur Baustelle ebenerdig abgesetzt. Im Zweifel liegt die Entscheidung beim Fahrer. Das Versetzen wird dann bauseitig organisiert. Dadurch entstehende Mehrkosten trägt der Kunde bzw. Auftraggeber.

Verbleiben die Versetzhilfen auf der Baustelle, können diese in einwandfreiem Zustand, innerhalb von 6 Monaten nach der Ausgabe, zurückgegeben werden. Für den Preis der Ausgabe und der Gutschrift siehe Seite 164.



**Traglasttabelle**

Nutzhalt	Schwerstes Bauteil	Maximale Auslage*
5900 l	4250 kg	ca. 15,5 m
7120 l	4750 kg	ca. 14,6 m
8340 l	5250 kg	ca. 13,7 m
9560 l	5750 kg	ca. 12,8 m
10780 l	6250 kg	ca. 11,8 m
12020 l	6750 kg	ca. 10,8 m

\* Abstand Mitte Kran-Drehkranz bis Mitte Regenwasserspeicher  
Traglasttabelle unter Vorbehalt!