

BERGER

www.berger-maschinen.de

WASSERSYSTEME

2025/26



- :: Komplettpakete Garten- und Hausanlagen
- :: Regenwasser-Versickerung
- :: Abwassertanks

- :: Regenwassertanks und Zubehör
- :: Trinkwassersysteme
- :: Pellets-Erdtank

BERGER-Maschinen

Wir erzählen unsere neue Geschichte

Unser österreichisches Traditionssunternehmen existiert mittlerweile seit mehr als einem Jahrhundert. Gegründet 1910, wurde die Produktpalette Mitte der 1950iger Jahre um Maschinen der Hebe- und Fördertechnik erweitert. Wenige Jahre später folgte die Aufnahme von Kommunaltechnik in unser Lieferprogramm. Mit der Übernahme einiger Produktsparten des Familienunternehmens durch die vierte Generation wurde die Firmengruppe um eine Neugründung erweitert - die Florian Berger GmbH. Ihre Tätigkeit liegt in der Sparte Maschinenhandel bzw. Produktion und umfasst die Bereiche Stapler und Flurförderzeuge, Wassersysteme sowie Kommunal- und Behältertechnik.

Die Geschäftsleitung liegt heute in den Händen von Herrn Florian Berger. Dieser hat sich zum Ziel gesetzt, für die Zukunft auf ebenso junge Mitarbeiter zu bauen und diesen die Gelegenheit zu geben, sich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln - und zwar immer in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

Dies bedeutet natürlich auch, dass speziell langjährige Mitarbeiter noch mehr eingebunden werden. Wir sind sehr stolz auf unsere "alten Hasen", die uns so lange die Treue gehalten haben und ihren ganzen Erfahrungsschatz jeden Tag ins Unternehmen einbringen. Sie sind die solide Basis, von denen wir und unsere zukünftigen Mitarbeiter lernen und profitieren können. Dementsprechend legen wir höchsten Wert auf einen respektvollen, wertschätzenden und toleranten Umgang aller Beteiligten untereinander. Schließlich ist die Arbeitszeit auch ein großer Teil Lebenszeit, sie soll Freude machen und als Herausforderung empfunden werden. Unsere Philosophie ist, dass jeder Mitarbeiter seine ganz eigenen Aufgaben, Arbeitsbereiche und Möglichkeiten bekommt, die er selbstständig und verantwortungsvoll bewältigt. Darauf setzen wir unser Vertrauen.

Unsere Lieferanten und Zulieferer

Die Grundlage für unsere Geschäftsbeziehungen zu Lieferanten und Zulieferern ist ebenfalls ein gegenseitiges Vertrauen, unabhängig von abgeschlossenen Verträgen. Deshalb schätzen wir es sehr, dass wir mit all unseren Partnern schon sehr lange

zusammenarbeiten und uns im Laufe der Zeit sehr gut kennen gelernt haben. Beide Seiten wissen ganz genau, was sie voneinander erwarten können.

Wir wissen, dass unsere Lieferanten mit ihren Produkten & Materialien stets hochwertige Qualität liefern, hinter der ihr ganzes Know-how und ihre Erfahrung steckt. Das Besondere ist: Wir werden nach unseren individuellen Wünschen bedient. Häufig haben wir spezielle Anforderungen, die erfüllt werden müssen. Daher schätzen wir es sehr, dass unsere Lieferanten schnell reagieren und fortschrittliche Produkte entwickeln können, wie wir sie benötigen.

Unsere Kundenbeziehungen

Ähnlich wie mit unseren Lieferanten, pflegen wir einen engen Kontakt mit unseren Stammkunden, die seit vielen Jahren bei uns einkaufen. Wir können getrost behaupten, dass wir mit vielen Kunden trotz allem Geschäftlichen mittlerweile eine nahezu freundschaftliche Beziehung aufgebaut haben.

Wir sind natürlich besonders stolz darauf, viele Unternehmen in unserem Kundenkreis zu haben, die in ihrer jeweiligen Branche eine ausgesprochen renommierte Position einnehmen und ein dementsprechendes Image genießen. Das kommt letztendlich auch uns zu Gute.

Nicht selten stellen unsere Kunden Anforderungen, vor allem wenn es um spezielle Aufträge geht, die mehr als einer Standardantwort bedürfen. In solchen Fällen finden wir gemeinsam immer Wege und tragfähige Lösungen. Gerade dieses Wechselspiel aus starker Herausforderung und optimalem Lösungsvorschlag stärkt unsere Partnerschaften und sorgt für eine nachhaltige, langfristige Zusammenarbeit. Diesen Weg wollen wir auch gerne mit allen Neukunden gehen, mit denen wir bisher noch nicht das Vergnügen einer Kooperation hatten. Damit wir sie in der Zukunft auch zu unseren zufriedenen Stammkunden zählen können.

Ihr Wassersysteme Kontakt

Johannes Walter

Tel.: +49 511 64722869

Johannes.Walter@berger-maschinen.de



Inhaltsverzeichnis

ALLGEMEINES	Berger-Maschinen: Wir erzählen unsere neue Geschichte Regenwasser sinnvoll nutzen	2 4
Regenwassertanks und Zubehör		
	Berechnung der Tankgröße	5
	Komplettpakete Garten- und Hausanlagen	6 - 15
	Apollo BlueLine II	16
	ApolloFlachtank	17
	Neo Flachtank	18
	Regenwasser-Rückhaltung/Retention	19 - 20
	Tankabdeckungen u. Schachtverlängerungen	21 - 22
	Externe Filter	22 - 23
	Interne Filter	23 - 25
	Wasserzapfsäulen	26 - 27
	Regenspeicheroberirdisch	27 - 31
	Kellertanks & Zubehör	32
	Lagertanks, Großspeicher	33
	Zubehör (Lagertanks & Großspeicher)	34
	Fallrohrfilter und Zubehör	35
	Regenwasserzentralen Hauswasserwerke	36 - 40
	Oberirdische Pumpe	40
	Tauchdruckpumpen	41 - 42
	Zubehör Gartenbewässerung	42 - 48
	SOS Anti-Flut-Set Wassermelder-Systeme	49
Regenwasser-Versickerung		
	Versickerungsrigolen	50
	Sickeriglu Sickerbox	51
	Schacht Universal	52
Trinkwassersysteme		
	Quellwasserspeicher	53
	Quellstube System Schuler Trinkwasserspeicher Standard Froschklappe	54
Abwassertanks		
	Sammelgrube BLACK LINE II TORUS/TUBUS	55
	Sammelgruben Zubehör	55 - 56
Pellets-Erdtank		
	Pellets Erdtank	57
UNSERE ZUFUHRPAUSCHALEN		58
ALLGEMEINE GESCHÄFTS-, REPARATUR- UND LIEFERBEDINGUNGEN (AGB)		59

Regenwasser sinnvoll nutzen - dabei Trinkwasser sparen - unsere Umwelt schützen!

Wasser ist das wohl wertvollste Gut. Bei einem durchschnittlichen Verbrauch von 140 Liter Trinkwasser pro Person/Tag kann man rund 50 % des Trinkwassers ohne Komfortverlust sparen, indem man Regenwasser intelligent verwendet. Einsparungen sind im Alltag bei Toilettenspülung, Waschmaschine, Putzen bis hin zur Gartenbewässerung möglich (siehe Grafik rechts).

Darum HEUTE schon für die ZUKUNFT sparen!

Wasser wird immer teurer

Es sinken in vielen Gegenden die Grundwasserpegel, dadurch werden die Trinkwasservorräte insgesamt knapper – das wirkt sich preistreibend aus. Mittelfristig wird sich an dieser Situation nichts ändern.

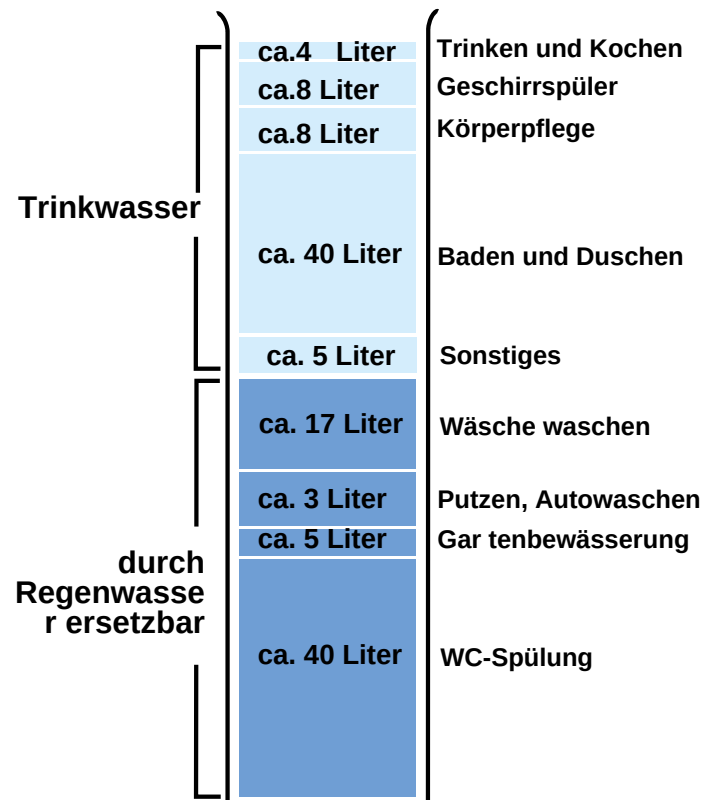
Fazit: die Preise für das benötigte Ortswasser werden weiter steigen.

Wie können Sie sich die hohen Trinkwasserpreise sparen?

Mit einer Regenwasser-Nutzungsanlage von Berger.

Wie finden Sie unter den vielen Programmen die passende Regenwasser-Nutzungsanlage für Ihre Bedürfnisse?

Kein Problem – wir helfen Ihnen dabei, schnell und direkt. Unsere Regenspeicher sind in monolithischer Bauweise gefertigt - dies bedeutet aus einem Stück - um eine optimale Dichtheit zu gewährleisten. Fremdprodukte sind meist aus mehreren Teilen (z.B. Schachtringen, Halbschalen) zusammengefügt. So kann es im Laufe der Zeit durch Erdsetzungen und Vibrationen zu Undichtigkeiten kommen. Eine Dichtheitsgarantie gibt es auf solche Behälter ohnehin kaum und Schäden sind im Nachhinein nur sehr kostenaufwändig zu beheben.



Berechnung der Tankgröße

Berechnen der Tankgröße für die reine Gartenbewässerung (grobe Orientierung)

Gartenfläche	Dachfläche in m2	Tankgröße
bis ca. 100 m2	mind. 20 m2	1.500 L
bis ca. 300 m2	mind. 40 m2	2.600 - 3.000 L
bis ca. 500 m2	mind. 70 m2	3.000 - 5.200 L
bis ca. 800 m2	mind. 90 m2	5.200 - 7.600 L

Gartenfläche	Dachfläche in m2	Tankgröße
bis ca. 1.000 m2	mind. 100 m2	7.600 - 10.000 L
bis ca. 1.500 m2	mind. 120 m2	10.000 - 15.000 L
bis ca. 2.000 m2	mind. 150 m2	15.000 - 20.000 L

Berechnen der Tankgröße für die Haus- und Gartennutzung

Grobe Orientierung:

Personen im Haushalt	Dachfläche in m2	Tankgröße
1 - 2	mind. 35 m2	1.500 - 3.000 L
3	mind. 65 m2	2.600 - 3.000 L
4 - 5	mind. 80 m2	3.000 - 5.200 L
6 - 7	mind. 100 m2	5.200 - 7.600 L
8 - 9	mind. 120 m2	10.000 - 15.000 L

Genaue Berechnung:

Die genaue Berechnung ist von drei Faktoren abhängig:

1. Örtliche Niederschlagsmenge

Auf der Niederschlagskarte sind die jährlichen durchschnittlichen Niederschlagsmengen in Ihrer Region angegeben.

2. Angeschlossene Dachfläche

Sie ermitteln die Grundfläche des Hauses bzw. der Dachfläche (Länge x Breite inkl. Dachüberstände) und multiplizieren die Fläche mit dem Dachbeiwert (siehe unten). Dachform und Neigung sind unabhängig.

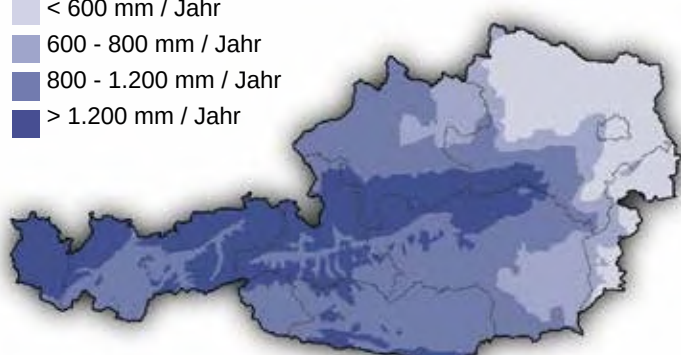
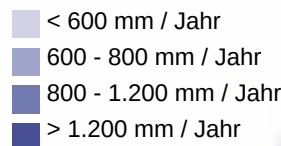
3. Regenwasser-Bedarf

Sie ermitteln Ihren Regenwasserbedarf anhand der unten stehenden Beispielrechnung.

1. Berechnung des Regenwasserertrags

Bei einer Hausanlage richtet sich die tatsächlich zu wählende Tankgröße neben der Anzahl der Bewohner und der angeschlossenen Dachfläche auch nach der Gartenfläche, z.B.

- 4 Bewohner und großer Garten > 800 m2 = 7.600 - 10.000 L
- 4 Bewohner und kleiner Garten < 200 m2 = 5.200 L



Quelle: ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Mittlere Niederschlagsmenge

Mittlere Niederschlagsmenge (siehe Karte)	Dachfläche in m2	Dachbeiwert (abhängig vom Dachmaterial)	Regenertrag
	= Grundfläche des Hauses + Dachüberstände	Tonziegel, gebrannt, glasiert Schiefer, Beton Bekiestes Flachdach	0,9 0,8 0,6
	x	x	=

2. Jährlicher Regenwasserbedarf

Wasserverwendung Haus	pro Person und Jahr*	Anzahl der Personen im Haushalt	Ergebnis
WC-Spülung	9.000 Liter	x	
Waschmaschine	4.000 Liter	x	+
Putzen / Reinigen	1.000 Liter	x	+
Wasserverwendung Garten	pro m2	m2 der Gartenfläche	
Gartenbewässerung	80 Liter	x	+
Regenwasserbedarf L / Jahr			=

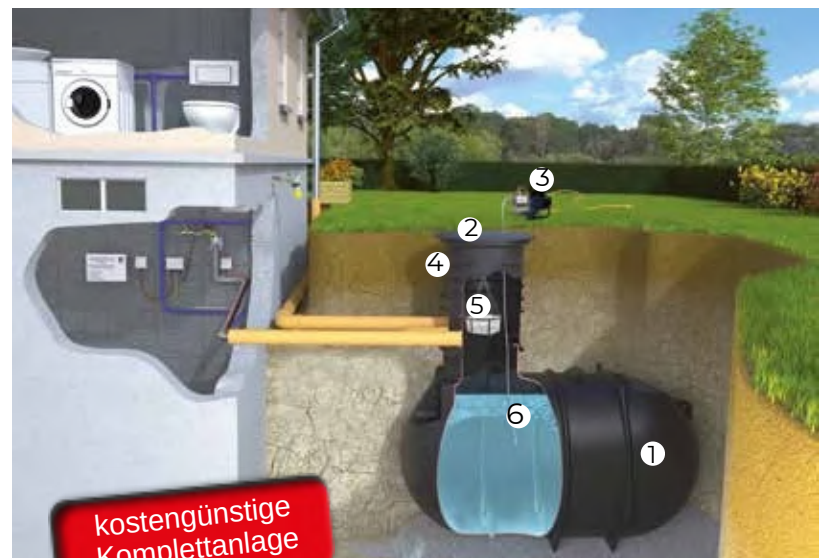
3. Berechnung der Tankgröße (Die benötigte Tankgröße wird aus Regenwasserertrag und Regenwasserbedarf berechnet)

Regenwasserertrag	Regenwasserbedarf	Sicherheitsreserve	Speichervolumen Liter
+ 2	=	x 0,06 (21 Tage 365 Tage)	=

Regenwasser-Gartenanlage 1 Standard

Alle Sets bestehend aus:

1. BlueLine Erdtank
2. Tankdeckel TopCover (nur bei begehbarer Ausführung)
3. EasyJet-Pumpe zur Trockenaufstellung
4. Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbarer Ausführung)
5. Filterkorb
6. Ansaugschlauch Garnitur 1" 7 Meter



Symbolbild

Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit begehbarer Tankabdeckung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL8001	1338,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL8003	1669,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL8004	2.180,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL8005	2.711,00

Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 4 ersetzt:
7 PKW-befahrbare Ausführung

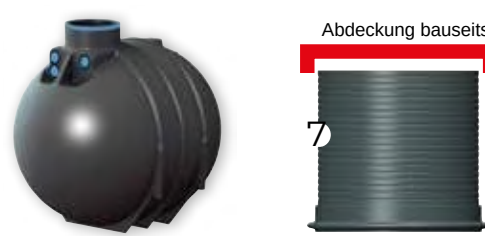
Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL12001	1.536,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL12003	1.896,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL12004	2.405,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL12005	2.947,00

Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit LKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 4 ersetzt:
7 Zwischenring LKW-befahrbar*

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL19001	1.203,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL19003	1.592,00



zusätzlich ist eine Abdeckung Klasse D zu stellen

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL19004	2.103,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL19005	2.632,00



Regenwasser-Gartenanlage 1 Standard

Alle Sets bestehend aus:

1. F-Line oder Neo F-Line Erdtank
2. Tankdeckel TopCover (nur bei begehbarer Ausführung)
3. EasyJet-Pumpe zur Trockenaufstellung
4. Schachtverlängerung VS 20 (nur bei begehbarer Ausführung)
5. Filterkorb
6. Ansaugschlauch-Garnitur 1" 7 Meter

Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit begehbarer Tankabdeckung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL8000	1.173,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL8001	1.511,00



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL8002	2.160,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL8003	2.643,00

Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 4 ersetzt:
7 PKW-befahrbare Ausführung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL12000	1.483,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL12001	1.820,00



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL12002	2.470,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL12003	2.952,00

Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit begehbarer Tankabdeckung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL21000	1.072,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL21001	1.376,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL21002	2.068,00



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL21005	2.699,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL21004	3.180,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL21006	4.480,00

Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 4 ersetzt:
7 PKW-befahrbare Ausführung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL25000	1.380,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL25001	1.680,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL25002	2.376,00

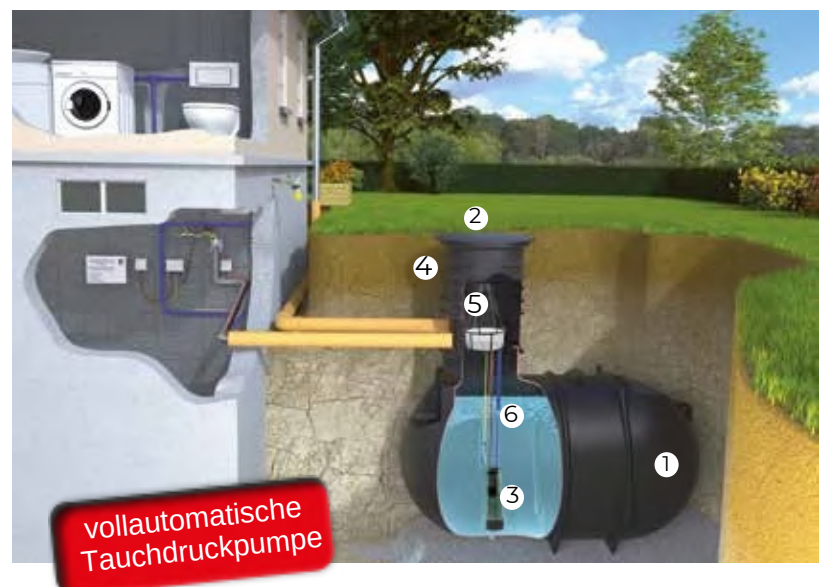


Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL25005	2.780,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL25004	3.484,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL25006	4.784,00

Regenwasser-Gartenanlage 2 Professional

Alle Sets bestehend aus:

1. BlueLine Erdtank
2. Tankdeckel TwinCover inkl. Wasseranschluss (nur bei begehbarer Ausführung)
3. Tauchpumpe DiverPress
4. Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbarer Ausführung)
5. Filterkorb
6. Druckschlauch 3,5 m 3/4"



Symbolbild

Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit begehbarer Tankabdeckung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL9001	1.562,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL9003	1.891,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL9004	2.401,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL9005	2.991,00

Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung



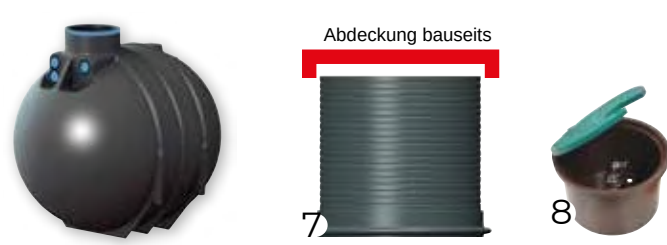
Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 4 + 6 ersetzt:

1. Druckschlauch 10 m 3/4"
2. PKW-befahrbare Ausführung
3. Wasserzapfstelle 180°

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL13001	1.754,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL13003	2.084,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL13004	2.594,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL13005	3.184,00

Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit LKW-befahrbarer Tankabdeckung



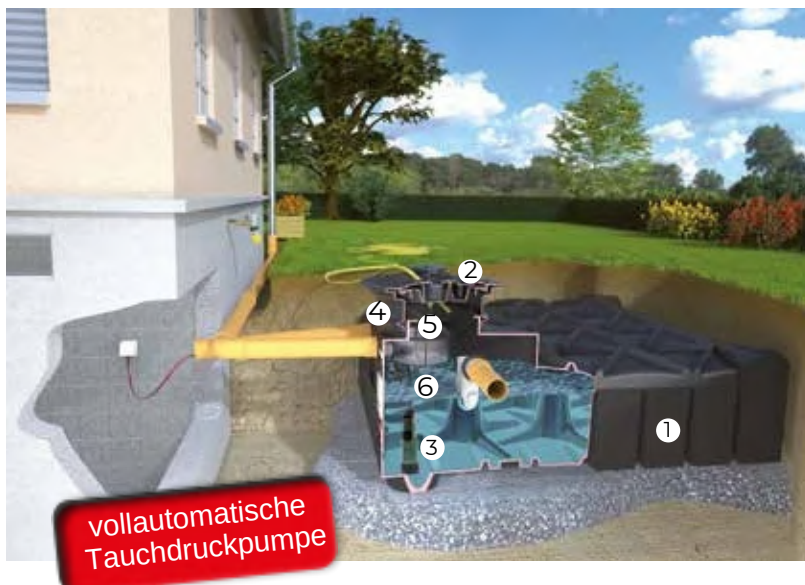
Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 4 + 6 ersetzt:

1. Druckschlauch 10 m 3/4"
2. Zwischenring LKW-befahrbar*
3. Wasserzapfstelle 180°

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL20001	1.439,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL20003	1.781,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL20004	2.291,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL20005	2.868,00

zusätzlich ist eine Abdeckung Klasse D zu stellen



Symbolbild

Regenwasser-Gartenanlage 2 Professional

Alle Sets bestehend aus:

1. F-Line oder Neo F-Line Erdtank
2. Tankdeckel TwinCover inkl. Wasserschluss (nur bei begehbarer Ausführung)
3. Tauchpumpe DiverPress
4. Schachtverlängerung VS 20 (nur bei begehbarer Ausführung)
5. Filterkorb
6. Druckschlauch 3,5 m 3/4"

Flachtank Kompletpaket „F-Line“ mit begehbarer Tankabdeckung



Flachtank Kompletpaket „F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL9000	1.454,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL9001	1.791,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL9002	2.441,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL9003	2.923,00

Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 4 + 6 ersetzt:

6. Druckschlauch 10 m 3/4"
7. PKW-befahrbares Ausführung
8. Wasserzapfstelle 180°



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL13000	1.719,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL13001	2.056,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL13002	2.706,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL13003	3.189,00

Flachtank Kompletpaket „Neo F-Line“ mit begehbarer Tankabdeckung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL22000	1.351,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL22001	1.639,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL22002	2.348,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL22005	2.952,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL22004	3.418,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL22006	4.702,00

Flachtank Kompletpaket „Neo F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung



Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 4 + 6 ersetzt:

6. Druckschlauch 10 m 3/4"
7. PKW-befahrbares Ausführung
8. Wasserzapfstelle 180°

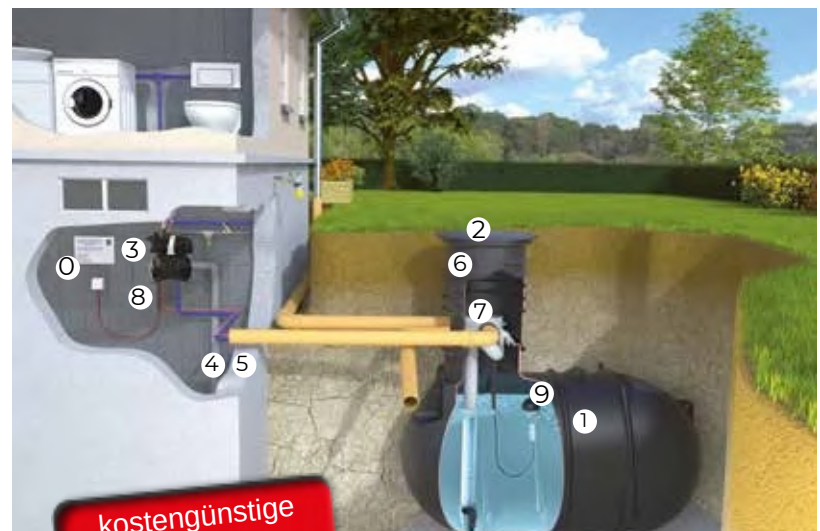
Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL26000	1.616,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL26001	1.904,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL26002	2.613,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL26005	3.218,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL26004	3.684,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL26006	4.972,00

Regenwasser-Hausanlage 1 Standard

Alle Sets bestehend aus:

- 1.BlueLine Erdtank
- 2.Tankdeckel TopCover(nur bei begehbarer Ausführung)
- 3.ecoMatic Hauswasserwerk
- 4.PLT-Rohr 1" + 2 Verschraubungen
- 5.Mauerdurchführung DN 100
- 6.Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbarer Ausführung)
- 7.FeinfILTER McClean Komplettbausatz mit beruhigtem Zu- & Überlaufsiphon
- 8.elektrische Trinkwassernachspeisung
- 9.Special Ansaug-Set mit Grobfilter
- 10.Kennzeichnungs-Set



Symbolbild

Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit begehbarer Tankabdeckung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL10001	2.081,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL10003	2.441,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL10004	2.952,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL10005	3.496,00



Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 6 ersetzt:
11 PKW-befahrbare Ausführung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL14001	2.308,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL14003	2.667,00

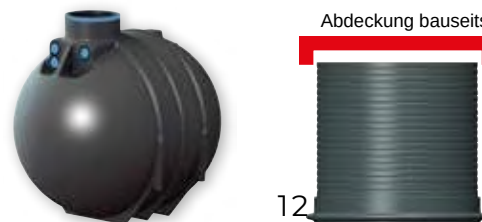


Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL14004	3.177,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL14005	3.732,00

Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit LKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 6 ersetzt:
12 Zwischenring LKW-befahrbar*

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL21001	2.005,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL21003	2.365,00



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL21004	3.594,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL21005	3.416,00

zusätzlich ist eine Abdeckung Klasse D zu stellen



Symbolbild

Regenwasser-Hausanlage 1

Standard

Alle Sets bestehend aus:

1. -Line oder Neo F-Line Erdtank
2. Tankdeckel TopCover (nur bei begehbarer Ausführung)
3. ecoMatic Hauswasserwerk
4. PLT-Rohr 1" + 2 Verschraubungen
5. Mauerdurchführung DN 100
6. Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbarer Ausführung)
7. Feinfilter McClean Komplettbausatz mit beruhigtem Zu- & Überlaufsiphon
8. elektrische Trinkwassernachspeisung
9. Spezial Ansaug-Set mit Grobfilter
10. Kennzeichnungs-Set

Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit begehbarer Tankabdeckung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL10000	2.018,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL10001	2.355,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL10002	2.989,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL10003	3.487,00

Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung



Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 6 ersetzt:
11 PKW-befahrbare Ausführung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL14000	2.253,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL14001	2.591,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL14002	3.240,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL14003	3.723,00

Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit begehbarer Tankabdeckung



Bei diesem Set werden die Positionen 6 + 7 ersetzt:

12 Schachtverlängerung VS 20
13 Filterschacht FI-1

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL23000	1.994,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL23001	2.282,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL23002	2.991,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL23005	3.596,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL23004	4.062,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL23006	5.362,00

Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 6 + 7 ersetzt:

12 PKW-befahrbare Ausführung
13 Filterschacht FI-1



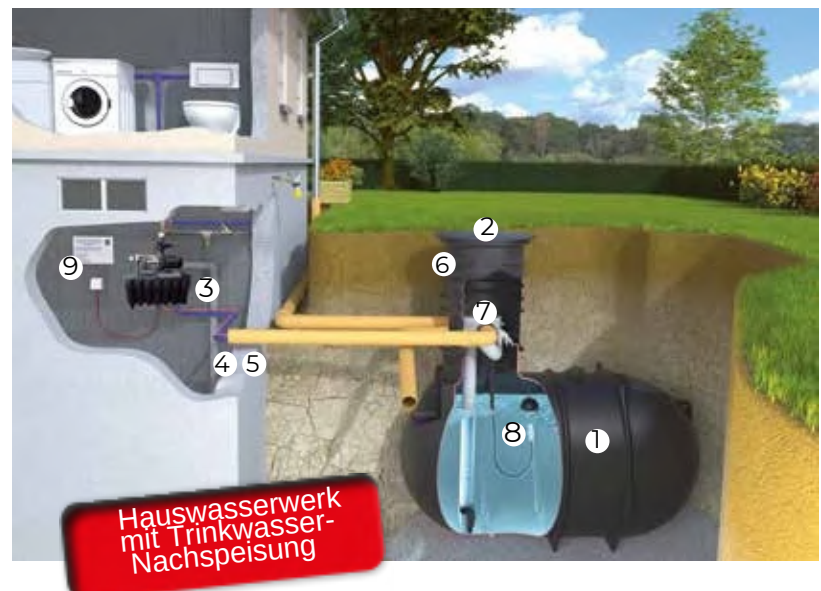
Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL27000	2.303,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL27001	2.591,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL27002	3.300,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL27005	3.905,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL27004	4.370,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL27006	5.666,00

Regenwasser-Hausanlage 2 Professional

Alle Sets bestehend aus:

1. BlueLine Erdtank
2. Tankdeckel TopCover (nur bei begehbarer Ausführung)
3. Essential iRain Hauswasserwerk
4. PLT-Rohr 1" + 2 Verschraubungen
5. Mauerdurchführung DN 100
6. Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbarer Ausführung)
7. Feinfilter McClean Komplettbausatz mit beruhigtem Zu- & Überlaufsiphon Spezial Ansaug-Set mit Grobfilter
8. Kennzeichnungs-Set
9. (nur bei begehbarer Ausführung)



Symbolbild

Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit begehbarer Tankabdeckung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL11001	2.254,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL11003	2.614,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL11004	3.124,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL11005	3.675,00

Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 6 ersetzt:
10 PKW-befahrbare Ausführung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL15001	2.482,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL15003	2.840,00

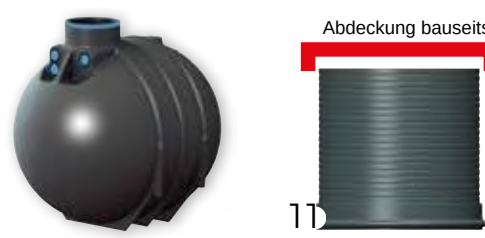


Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL15004	3.350,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL15005	3.911,00

Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit LKW-befahrbarer Tankabdeckung

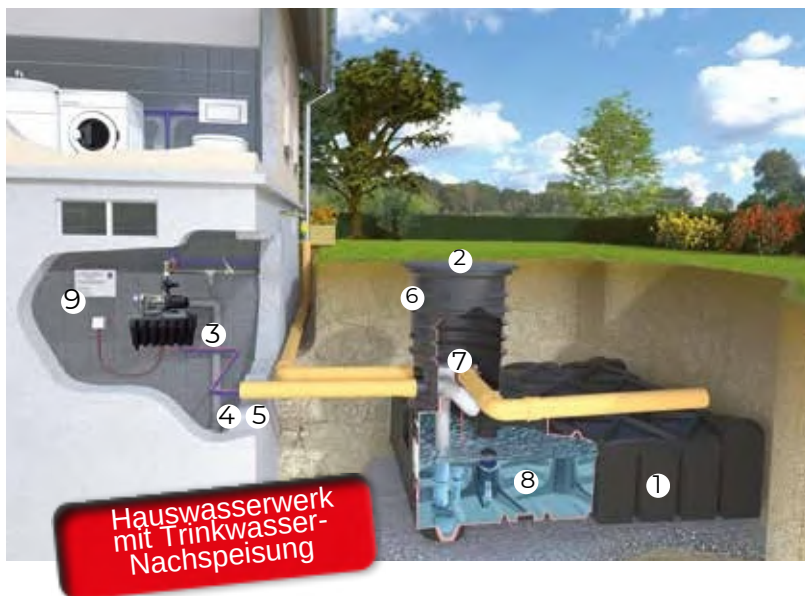
Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 6 ersetzt:
11 LKW-befahrbarer Abdeckring*

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL22001	2.177,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL22003	2.538,00



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL22004	3.047,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL22005	3.956,00

* zusätzlich ist eine Abdeckung Klasse D zu stellen



Regenwasser-Hausanlage 2 Professional

Alle Sets bestehend aus:

1. F-Line oder Neo F-Line Erdtank
2. Tankdeckel TopCover (nur bei begehbarer Ausführung)
3. Essential iRain Hauswasserwerk
4. PLT-Rohr 1" + 2 Verschraubungen
5. Mauerdurchführung DN 100
6. Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbarer Ausführung)
7. Feinfilter McClean Komplettbausatz mit beruhigtem Zu- & Überlaufsiphon
8. Spezial Ansaug-Set mit Grobfilter
9. Kennzeichnungs-Set

Symbolbild

Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit begehbarer Tankabdeckung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL11000	2.197,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL11001	2.534,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL11002	3.185,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL11003	3.666,00

Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung



Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 6 ersetzt:
10 PKW-befahrbare Ausführung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL15000	2.411,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL15001	2.770,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL15002	3.420,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL15003	3.902,00

Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit begehbarer Tankabdeckung



Bei diesem Set werden die Positionen 6 + 7 ersetzt:
12 Schachtverlängerung VS 20
13 Filterschacht FI-1

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL24000	2.173,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL24001	2.461,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL24002	3.170,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL24005	3.775,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL24004	4.241,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL24006	5.534,00

Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung



Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 6 + 7 ersetzt:

- 10 PKW-befahrbare Ausführung
- 13 Filterschacht FI-1

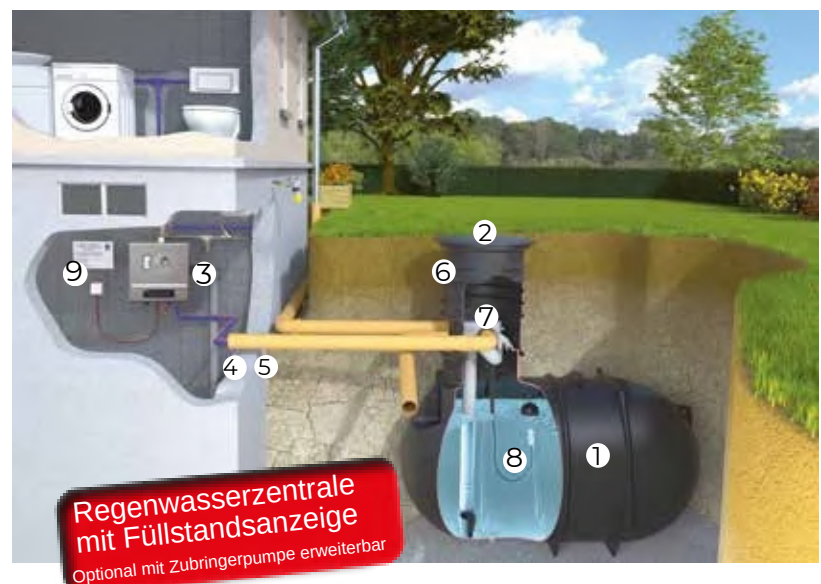
Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL28000	2.482,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL28001	2.770,00
mit F-Line 5.000 L	BERFL28002	3.479,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL28005	4.084,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL28004	4.550,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL28006	5.837,00

Regenwasser-Hausanlage 3 Professional Plus

Alle Sets bestehend aus:

1. BlueLine Erdtank
2. Tankdeckel TopCover(nur bei begehbarer Ausführung)
3. iCube L mit Füllstandsanzeige
4. PLT-Rohr 1" + 2 Verschraubungen
5. Mauerdurchführung DN 100
6. Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbarer Ausführung)
7. Feinfilter McClean Komplettbausatz mit beruhigtem Zu- & Überlaufsiphon
8. Spezial Ansaug-Set mit Grobfilter
9. Kennzeichnungs-Set



Symbolbild

Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit begehbarer Tankabdeckung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL17001	3.112,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL17003	3.456,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL17004	3.982,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL17005	4.510,00

Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 6 ersetzt:
10 PKW-befahrbare Ausführung

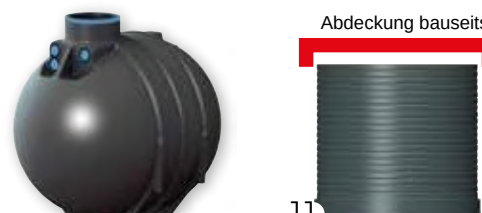
Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL18001	3.338,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL18003	3.698,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL18004	4.208,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL18005	4.737,00

Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit LKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 6 ersetzt:
11 Zwischenring LKW-befahrbar*

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL23001	3.035,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL23003	3.395,00



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL23004	3.905,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL23005	4.433,00

*zusätzlich ist eine Abdeckung Klasse D zu stellen



Regenwasser-Hausanlage 3 Professional Plus

Alle Sets bestehend aus:

1. F-Line oder Neo F-Line Erdtank
2. Tankdeckel TopCover (nur bei begehbarer Ausführung)
3. iCube L mit Füllstandsanzeige
4. PLT-Rohr 1" + 2 Verschraubungen
5. Mauerdurchführung DN 100
6. Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbarer Ausführung)
7. Feinfilter McClean Komplettbausatz mit beruhigtem Zu- & Überlaufsiphon
8. Spezial Ansaug-Set mit Grobfilter
9. Kennzeichnungs-Set

Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit begehbarer Tankabdeckung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL17000	3.001,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL17001	3.340,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL17002	4.007,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL17003	4.460,00

Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung



Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 6 ersetzt:
10 PKW-befahrbare Ausführung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL18000	3.228,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL18001	3.566,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL18002	4.233,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL18003	4.699,00

Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit begehbarer Tankabdeckung



Bei diesem Set werden die Positionen 6 + 7 ersetzt:
12 Schachtverlängerung VS 20
13 Filterschacht FI-1

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL31000	2.984,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL31001	3.288,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL31002	3.970,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL31005	4.611,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL31004	5.092,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL31006	6.392,00

Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung



Bei diesem Set werden die Positionen 2 + 6 + 7 ersetzt:
10 PKW-befahrbare Ausführung
13 Filterschacht FI-1

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL32000	3.287,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL32001	3.592,00
mit F-Line 5.000 L	BERFL32002	4.274,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL32005	4.914,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL32004	5.396,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL32006	6.696,00

ACHTUNG:

Beträgt der Abstand vom Regenwassertank zum Haus mehr als 12,5 m - wird zusätzlich das Zubringer-Set Cube Serv Sub benötigt (nur bei Hausanlage 3 möglich).

Zubringer-Set Cube Serv Sub	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
	BER12018	746,00



Symbolbild

Regenwassertanks



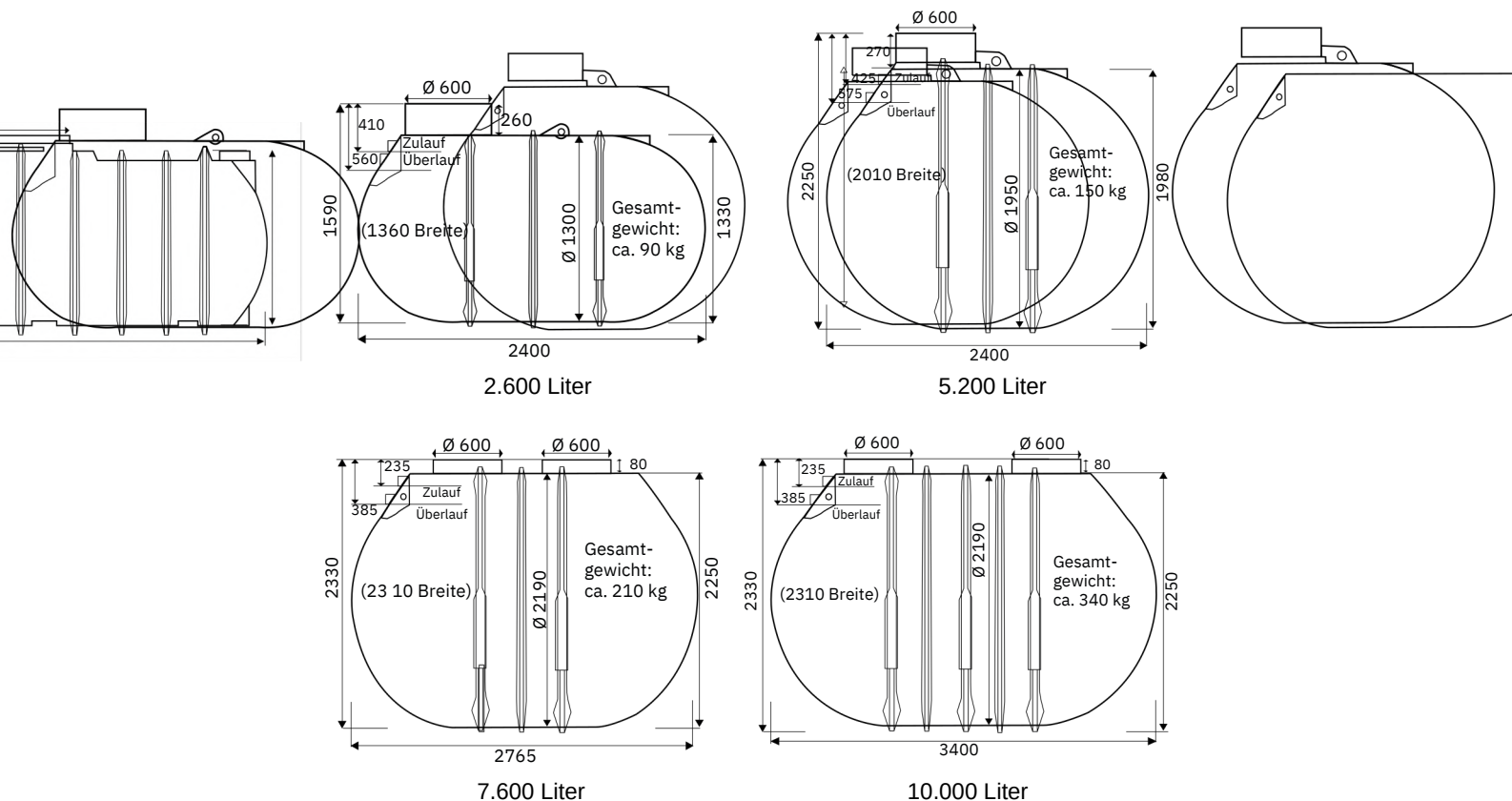
Regenwasser Erdtank Apollo BlueLine II Rundtank

aus umweltfreundlichem PE - im spannungsfreien Rotationsverfahren gefertigt - unübertrifftene Robustheit und höchste Stabilität - monolithische Bauweise, aus einem Stück - 100 % dicht - dauerhafter Schutz gegen Bruch oder Rissbildung - jahrzehntelange Investitionssicherheit - 100 % recyclebar - nahtlos, ohne Fugen oder Schweißnaht - geringes Gewicht - einfacher Einbau - einfach mit Kies zu verfüllen (gemäß EA) - LKW-befahrbar (Belastungsklasse SLW 30) - bis zu 1/3 in Grundwasser einbaubar (gemäß EA) - 25 Jahre Garantie - Schachtrahmen mit Tankdeckel ist bündig mit dem Boden und ist das, was vom Erdtank nach dem Einbau noch zu sehen ist

Alle Tanks werden nach der Produktion einer intensiven Qualitätskontrolle unterzogen. Zusätzlich werden stichprobenhaft die Tanks aufwändigen Extrembelastungen ausgesetzt, die ein Vielfaches der Realbelastungen im Erdreich darstellen. Mit unserer 25-jährigen Garantie bürgen wir für diese Qualität.

Inhalt l	Domhöhe mm	Anschlüsse DN	Gewicht kg	Zulauf1 mm	Überlauf1 mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
2.600	260	3x DN 100	90	410	560	BER2508	782,00
5.200	270	3x DN 100	160	425	575	BER2504	1.141,00
7.600	80	3x DN 100	220	235	385	BER2505	1.651,00
10.000	80	3x DN 100	340	235	385	BER2506	2.188,00

¹Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle (bei DN 110)



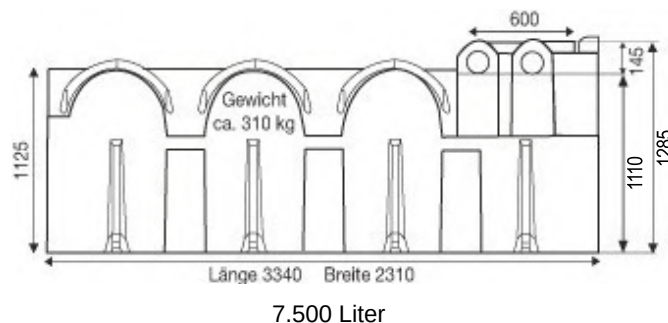
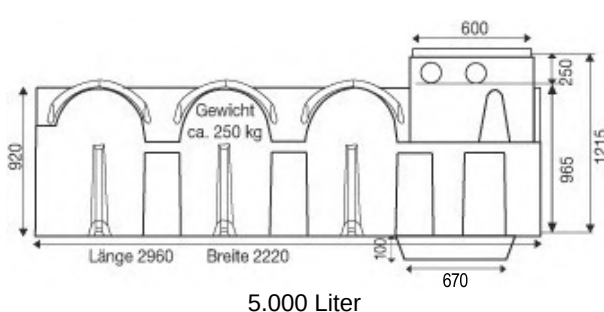
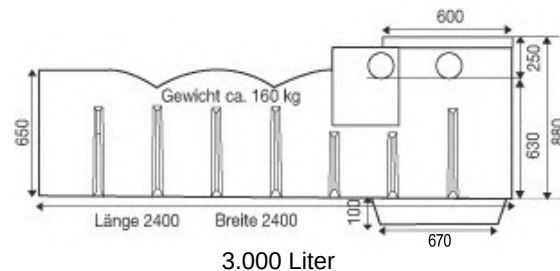
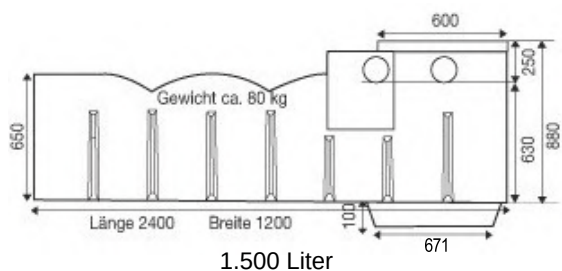


Regenwasser Erdtank Apollo Flachtank

besonders geringer Erdaushub - einfaches Handling - wenig Kosten - schonender und präziser Einbau - keine Kraterlandschaften - kleine Baugrube – wenig Erdaushub, dadurch schnell wieder verschlossen – ideal geeignet, um nachträglich auf Ihrem bestehenden Grundstück einen Regenwassertank einzubauen – schont den Garten – optimale Ausnutzung des Tankvolumens durch Pumpenbecken - Einbautiefe fällt 60 % geringer aus - Baugrube bis zu 70 % kleiner im Vergleich zu herkömmlichen Regenwassertanks – hohe Tankstatik und Geometrie – bis Tankschulter in Grundwasser einbaubar – PKW befahrbar – 25 Jahre Garantie (bei Einbau gemäß Einbauanleitung)

Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Höhe Tankkörper mm	Höhe inkl. Einstiegssdom mm	Höhe Pumpen-becken mm	Gewicht kg	Zulauf1 mm	Überlauf1 mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
1.500	2.400	1.200	650	880	100	80	250	305	BER3115	711,00
3.000	2.400	2.400	650	880	100	160	250	305	BER3130	1.048,00
5.000	2.960	2.220	920	1.215	100	250	250	305	BER3250	1.698,00
7.500	3.340	2.310	1.125	1.260	kein Pumpenbecken	310	145	195	BER3175	2.180,00

¹ Oberkante Einstiegssdom bis Rohrsohle (bei DN 110)





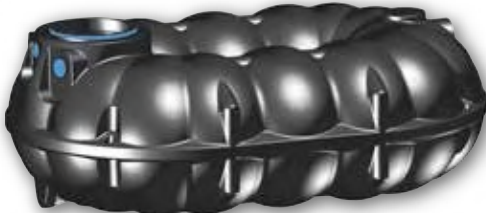
1.500 Liter



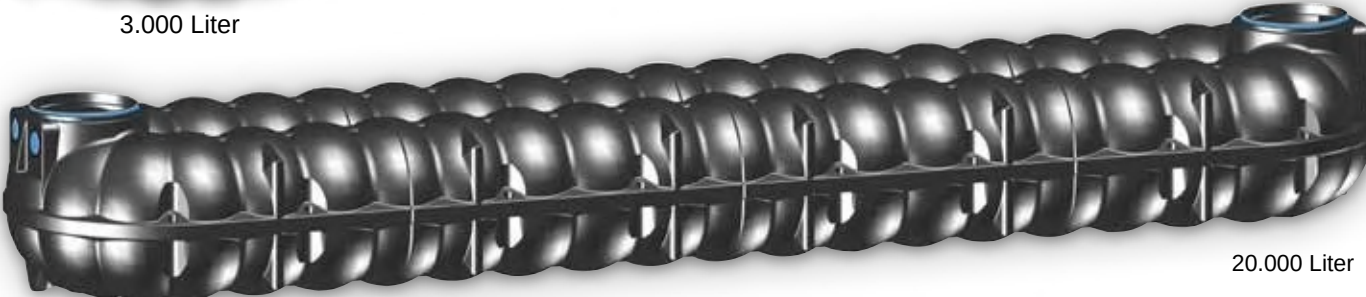
7.100 Liter



3.000 Liter



5.000 Liter



20.000 Liter

Regenwasser Erdtank Neo Flachtank

höchste Stabilität bei geringem Gewicht - einfacher und schneller Einbau durch kleine und flache Baugrube - ideal für den nachträglichen Einbau auf bestehenden Grundstücken - optimale Ausnutzung des Tankvolumens durch das Pumpenbecken - PKW und LKW befahrbar – bis Tankäquator in Grundwasser einbaubar (gemäß Einbauanleitung) - 35 Jahre Garantie - Bionik-Design - stabil, leicht und langlebig, wie von der Natur konstruiert – innovative Geometrie, höchste Stabilität und Haltbarkeit bei geringem Gewicht

Bei besonders **schwierigen Einbauverhältnissen** fragen Sie nach unserer Produktlinie **Neo X-Line**.

Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Höhe Tankkörper mm	Höhe inkl. Einstiegsdom mm	Gewicht kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
800	1.500	1.500	650	690	40	BER31160	418,00
1.500	1.920	1.920	810	810	50	BER31151	608,00
3.000	2.340	2.340	1.050	1.180	110	BER31152	912,00
5.000	3.400	2.320	1.120	1.245	170	BER31153	1.604,00
7.100	3.400	2.360	1.260	1.460	265	BER31161	2.235,00
10.000	5.420	2.300	1.260	1.415	340	BER31155	2.716,00
13.000	7.020	2.300	1.260	1.415	450	BER31162	4.016,00
15.000	8.020	2.300	1.260	1.415	510	BER31156	5.393,00
18.000	9.620	2.300	1.260	1.415	510	BER31163	5.620,00
20.000	10.620	2.300	1.260	1.415	660	BER31157	5.847,00
23.000	12.200	2.300	1.260	1.415	790	BER31164	7.002,00
25.000	13.220	2.300	1.260	1.415	850	BER31165	7.681,00
28.000	14.820	2.300	1.260	1.415	960	BER31166	8.274,00
30.000	15.820	2.300	1.260	1.415	1.020	BER31158	8.740,00
40.000	21.020	2.300	1.260	1.415	1.360	BER31159	11.864,00

Weitere Größen bis 55.000 l auf Anfrage

¹ Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle (bei DN 110).

Regenwasser-Rückhaltung/Retention

Zur Kanalentlastung und Regenwassernutzung

Regenwasser-Rückhaltung

Ob im privaten Bereich oder öffentlichen Bereich, die Rückhaltung von Niederschlagwasser und die anschließende gedrosselte Abgabe ins Kanalnetz nimmt eine immer wichtigere Stellung in der Regenwasserbewirtschaftung ein - zahlreiche Gemeinden erhöhen die Abgabe und fordern bei Neubauten die Versickerung von Regenwasser vor Ort oder den gedrosselten Ablauf in den Kanal - hier ist ein Retentionstank die Lösung - der Tank nimmt Niederschläge auf und gibt diese zeitverzögert an die Kanalisation ab - der Kanal wird so bei Niederschlägen entlastet.

Rückhaltung kombiniert mit Regenwassernutzung

Sie müssen einen Retentionstank einbauen, wollen aber nicht auf die Vorteile einer Regenwassernutzungsanlage verzichten - für die Kombination aus Regenrückhaltung und der Regenwassernutzung empfiehlt es sich den Tank je nach Bedarf etwas größer zu wählen - so kann neben dem benötigten Rückhaltevolumen auch noch ein Teil des Regenwassers genutzt werden.

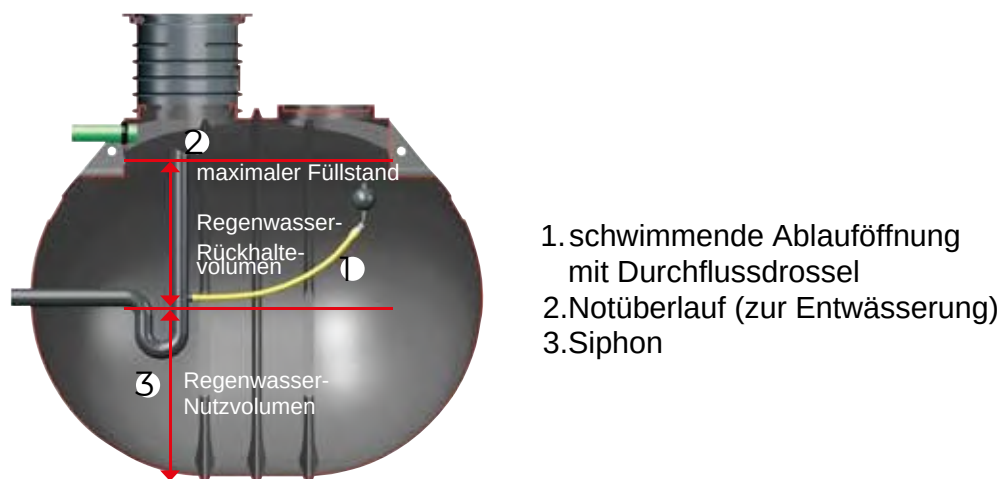
Funktion Rückhaltung

Der dosierte Ablauf erfolgt über eine schwimmende Durchflussdrossel, die im Retentionstank montiert ist - bei starkem Regen steigt daher der Wasserstand im Tank kurzfristig an und sinkt nach dem Regen wieder ab - die Berger Retentionstanks verfügen zudem über einen Notüberlauf, der ein Überlaufen des Speichers verhindert.

Funktion Rückhaltung und Nutzung

Bei starkem Regen nimmt der Tank das Regenwasser bis zu seinem Nennvolumen auf - über eine schwimmende Durchflussdrossel wird das Regenwasser dosiert und verzögert in den Kanal geleitet, bis der maximale Wasserstand für die Regenwassernutzung erreicht ist - dieser Speicherinhalt kann für Haus und Garten genutzt werden - bei erneutem Regen kann der Wasserstand wieder bis zum Notüberlauf ansteigen und langsam bis zum Füllstand zur Regenwassernutzung sinken.

Die Daten für Rückhalte-Volumen und Ablauf-Volumenstrom (in Litern pro Sekunde) werden in der Regel von der Gemeinde vorgegeben.



BlueLine Rundtank

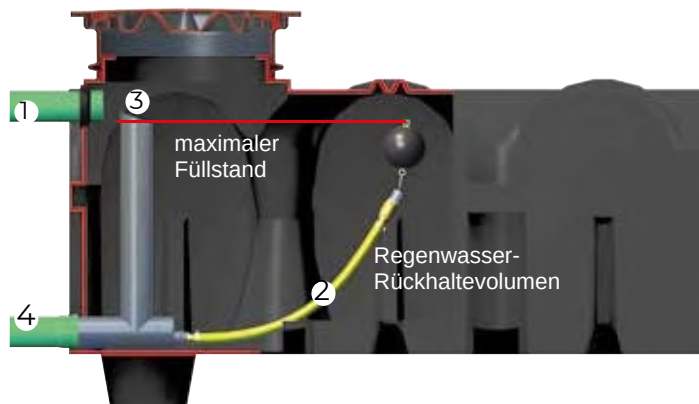
Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Höhe inkl. Einstiegsdom mm	Gewicht kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
2.600	2.400	1.360	1.590	90	BER5007	1.233,00
5.200	2.400	2.010	2.250	160	BER5009	1.790,00
7.600	2.765	2.310	2.330	220	BER7509	2.489,00
10.000	3.400	2.310	2.330	340	BER9909	3.206,00



Zubehör-Empfehlung:
Vorfilter Maxi vor den Tankzulauf
setzen (siehe Seite 22)



Zubehör-Empfehlung:
Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus
strömungs- kontrolliertem Zulaufstopf (bei Zuleitung DN
110) (siehe Seite 25)



Apollo Flachtank

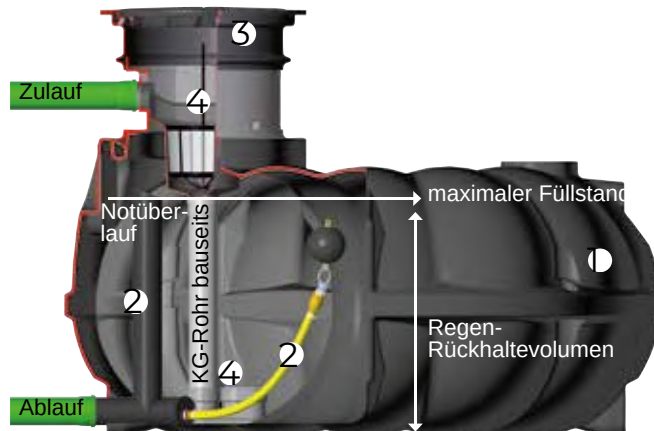
Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Höhe Tankkörper mm	Höhe inkl. Einstiegsdom mm	Gewicht kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
1.50	2.400	1.200	650	880	80	BER3008	1.307,00
0	2.400	2.400	650	880	160	BER3009	1.888,00
3.00	2.960	2.220	920	1.215	250	BER3010	2.575,00
0	3.340	2.310	1.125	1.260	310	BER3011	3.388,00

5.00

0

7.50

0

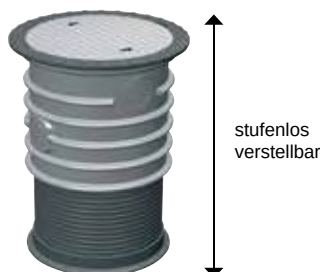


Neo Flachtank

Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Höhe Tankkörper mm	Höhe inkl. Einstiegsdom mm	Gewicht kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
1.500	1.920	1.920	810	810	50	BER4020	1.082,00
3.000	2.340	2.340	1.050	1.180	110	BER4021	1.651,00
5.000	2.340	2.340	1.120	1.245	170	BER4022	2.216,00
7.100	3.400	2.360	1.260	1.460	265	BER4027	2.911,00
10.000	5.420	2.300	1.260	1.260	340	BER4024	3.858,00
13.000	7.020	2.300	1.260	1.415	450	BER4026	4.992,00
15.000	8.020	2.300	1.260	1.415	510	BER4025	6.600,00
18.000	9.620	2.300	1.260	1.415	620	BER4029	6.822,00
20.000	10.620	2.300	1.260	1.415	660	BER4028	7.132,00

Tankabdeckung nach Wahl und Schachtverlängerung bitte extra bestellen (Seite 21 + 22)

Tankabdeckungen und Schachtverlängerungen



Profi Tank-Domschacht für Neo-Flachtank 800 l + Torus 800 l

Länge 40 cm - wird stufenlos in Domdichtung eingeschoben - mit doppelwandigen isolier- endem PE-Deckel, begehbar und Anpflastering - inkl. Dichtung DN 50 für Pumpenkabel

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
Profi Tank-Domschacht für Neo-Flachtank 800 l	BER2038	112,00

Tankabdeckung Komplett-Set

passend für alle Berger Regenwasser Erdtanks rund & flach - bestehend aus Stahldeckel, Überfahrtschacht BS 60, Zwischenring zur Lastkopplung - 2 Tonnen maximale Achslast - Gesamthöhe 700 bis 1.100 mm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
Tankabdeckung Komplett-Set	BER2044	481,00

Zwischenring

passend für alle Berger Regenwasser Tanks - Belastungsklasse SLW 30 - mit dem Zwischen- ring kann optional eine größere Einbautiefe realisiert werden – Regenwasser Erdtanks rund – 11,5 Tonnen maximale Achslast – kürzbar durch zusägen – ø 600 mm - zusätzlich ist bauseits Abdeckung Klasse D zu stellen

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
n Zwischenring 40	BER2043	112,00
cm	BER2045	166,00
Zwischenring 60cm	BER2047	220,00

Zwischenring 80cm

Tankdeckel TopCover ohne Entnahme

aus robustem PE – doppelwandig – DN 600 - begehbar - mit Kindersicherung entspricht DIN 1989 - dauerhaft belastbar bis 150 kg - bessere Frostsicherheit durch isolierenden, doppelwandigen Tankdeckel - für alle Berger Wassersysteme Tanks

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
Tankdeckel TopCover ohne Entnahme	BER2065	83,00

auch in grün erhältlich!

Tankdeckel TwinCover mit Entnahme

für Gartenanlagen – doppelter Wasseranschluss im PE-Tankdeckel aus hochwertigem Messing integriert – Klick-System - aus robustem PE – doppelwandig – DN 600 - begeh- bar - mit Kindersicherung entspricht DIN 1989 - dauerhaft belastbar bis 150 kg - bessere Frostsicherheit durch isolierenden, doppelwandigen Tankdeckel - für alle Berger Wasser- systeme Tanks

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
Tankdeckel TwinCover mit Entnahme	BER2061	172,00

auch in grün erhältlich!



Schachtverlängerung

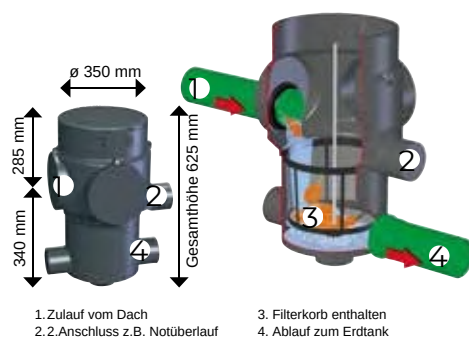
Höhe 250 oder 635 mm - ø 600 mm - kürzbar durch zusägen - passend für alle Tanks - verlängert den Einstiegsschacht für tiefere Erdverlegung des Tanks - Ablaufrinnen vermeiden das Eindringen von Oberflächenwasser in den Tank - stufenlose Höhenanpassung durch Schieben über den Einstiegsdom oder einfaches zusägen

Reicht die Schachtverlängerung nicht aus, kann mit dem Zwischenring auch eine größere Einbautiefe realisiert werden.

Artikelbezeichnung	Höhe mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
VS 20	250 mm	BER2039	90,00
VS 60	635 mm	BER2033	162,00

auch in grün erhältlich!

Externe Filter Unterirdisch



Vorfilter Maxi

für Dachflächen bis max. 350 m² empfohlen - 100 % Wasserausbeute - sehr gut für Garten-, Teich- und Versickerungsanlagen geeignet - feine Filterung - 0,9 mm Durchlassweite - auch für Hausnutzung geeignet - schmale Bauweise - einfacher Einbau, kleiner Deckel - Zu- und Ablauf DN 100 - Gehäuse und Deckel aus robustem PE - Gehäuse nach oben verlängerbar - optional PKW-befahrbar (entsprechende Abdeckung bauseits) - Filterkorb hält Schmutzstoffe zuverlässig zurück - klares und sauberes Regenwasser für den Einsatz in Haus und Garten - mit praktischer Aushebevorrichtung versehen

Höhe mm	Durchmesser mm	DN	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
645	350	DN100	BER2151	282,00
645	350	DN150	BER2154	326,00



Vorfilter Maxi Plus

für Dachflächen bis max. 500 m² empfohlen - kein Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf - Reinigung durch Absetz- und Filterprozess - Filterpatrone 0,5 mm Durchlassweite - 100 % Wasserausbeute auch für Hausnutzung geeignet - schmale Bauweise - einfacher Einbau - kleiner Deckel - Filterpatrone einfach zur Reinigung entnehmbar - Zu- und Ablauf DN 150 - Gehäuse und Deckel aus robustem PE (begehbar) - Gehäuse nach oben verlängerbar (s. unten Verlängerungsrohr) - optional PKW-befahrbar (entsprechende Abdeckung bauseits) - hervorragend in bestehende Rohrleitungen einzusetzen, da Zu- und Ablauf auf einer Höhe sind - glasklares und reines Regenwasser für den Einsatz in Haus und Garten

Höhe mm	Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
625	350	BER2152	446,00

Zubehör für Vorfilter Maxi & Maxi Plus

Verlängerungsrohr kürzbar durch zusägen - aufsteckbare Schachtverlängerung

Höhe mm	Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
570	350	BER2153	108,00

Laubfangkorb für Maxi Plus Siebkorb inkl. Entnahmeseil

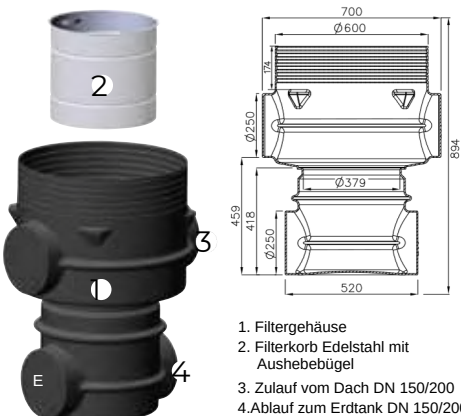
Höhe mm	Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
220	290	BER2155	79,00



Volumenfilter

für Dachflächen bis max. 350 m² empfohlen - inkl. Teleskopverlängerung (max. Länge 600 mm) - zweistufiges Reinigungsprinzip - sehr wartungsaarm - Schmutz wird in die Entwässerung gespült - Wasserausbeute 85 - 95 % - Kunststoff-Filtereinsatz mit 0,65 mm Maschenweite - Filtergehäuse und Deckel aus robustem Polyethylen - Höhenversatz zwischen Zulauf und Ablauf 300 mm - Filter ist begehbar - für eine Befahrbarkeit ist die Abdeckung Klasse B bauseits zu stellen – Höhe 451 mm – Durchmesser 369 mm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Volumenfilter	BER2139	433,00

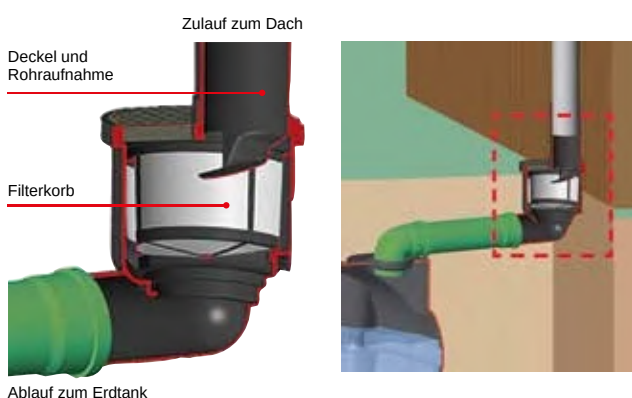


Vorfilter Terramax unterirdischer externer Filter

für Dachflächen bis max. 1.350 m² empfohlen – Ein-Wege-Filter mit entnehmbarem Filterkorb: Laub und Schmutz verbleiben im Filterkorb, der kann einfach zur Reinigung entnommen werden - ideal auch für nachgelagerte Versickerungsanlagen geeignet - Gehäuse aus PE, Filterkorb aus Edelstahl - Wasserausbeute 100 % - Maschenweite 1,2 mm - Zu- und Ablauf DN 150/200 - Maße: Ø 600 mm (oben), Höhe 894 mm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Vorfilter Terramax	BER2163	1.114,00

Filterabdeckung und Schachtverlängerung (begehbar oder befahrbar) bitte extra bestellen.



Regenwasser-Ablauffilter Fallrohrfilter

für Dachflächen bis max. 150 m² - 100 % Wasserausbeute - mit Filterkorb (Ø 200 mm), 0,9 mm Maschenweite) - Deckel und Rohraufnahme zum Anschluss ans Fallrohr bis 100 mm, inkl. Wandbefestigung - Maße Ø 230 mm, Höhe 300 mm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Regenwasser-Ablauffilter	BER2170	201,00

Interne Filter



Filterkorb

inklusive Befestigungsseile und Haken - preisgünstige und einfache Variante zur Filtration - ideal zum Nachrüsten bestehender Tanks - 100 % Wasserausbeute - auch für Teich- und Versickerungsanlagen geeignet - feine Filterung 0,9 mm Maschenweite - auch für Hausnutzung geeignet - regelmäßige Wartung erforderlich

Filter Ausführung	Höhe	Durchmesser	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
gehängt - unter Zulaufrohr	mm 160	mm 410	BER1014	103,00
gesteckt - unter Zulaufrohr	160	410	BER1017	119,00



Gartenfilter

Filterkorb in Kunststoffgehäuse - zum Einbau in Regenwasserspeicher - mit Schmutz- fangkorb - Maschenweite 0,9 mm - Einsatz lässt sich durch Entnahmehügel einfach ent- nehmen - 2x Zulauf DN 100, kann wahlweise als Notüberlauf genutzt werden - Wasser- ausbeute 100 % - Abmessungen H x B x T: 515 x 390 x 390 mm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Gartenfilter	BER10014	151,00



Zisternenfilter

2-stufiges Reinigungsprinzip - ideal bei Dachflächen mit großem Laubanfall - Zulauf und Überlauf in DN 100 - Grobschmutz wird über die erste Siebfläche in die Kanalisation be- fördert - feiner Schmutz wird über die zweite Filterfläche abgesondert - Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf 117 mm - Maschenweite 0,7 x 1,7 mm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Zisternenfilter	BER10012	264,00
Rückspülvorrichtung für Zisternenfilter	BER10245	66,00



Sinusfilter

Regenwasserfilter ohne Höhenversatz - Filterpatrone liegt schräg im Gehäuse, so ist die Ausbeute gegenüber herkömmlichen Rohrfiltern weitaus besser - für den Einbau in Re- genwasserspeicher aus Kunststoff oder Beton – ideal bei der Nachrüstung von Regenspeichern, die keinen Höhenunterschied zwischen Zu- und Ablauf haben - Sinusfilter mit seitlichem Versatz - alle Anschlüsse DN 100 - Maschenweite 0,7 x 1,7 mm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Sinusfilter	BER10054	296,00
Rückspülvorrichtung für Sinusfilter & iFilter	BER10013	66,00



iFilter 100

Regenwasserfilter ohne Höhenversatz - für den Einbau in Regenwasserspeicher aus Kunststoff oder Beton - ideal bei der Nachrüstung von Regenspeichern, die keinen Höhenunterschied zwischen Zu- und Ablauf haben - mit geradem Durchsatz - alle Anschlüsse DN 100 - Maschenweite 0,7 x 1,7 mm

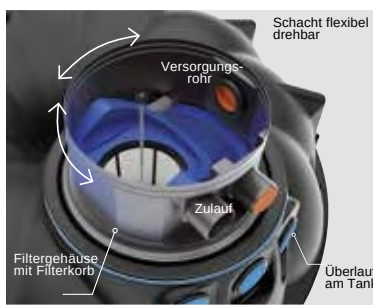
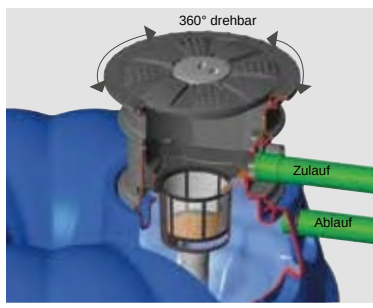
Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
iFilter 100	BER10015	296,00
Rückspülvorrichtung für Sinusfilter & iFilter	BER10013	66,00



Feinfilter McClean

zur Nachrüstung und zum Einbau in bestehende Tanks - Wasserausbeute ca. 95 % - Spalsieb ca. 0,8 mm - einfache Entnahme zur Reinigung und Wartung - gute Selbstreinigung durch Spalsiebanordnung - minimaler Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf

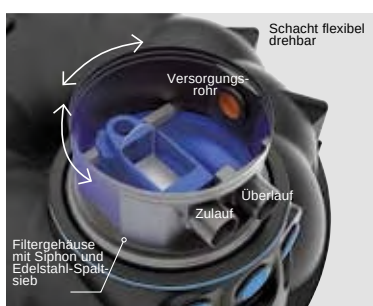
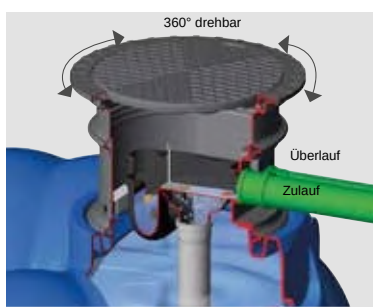
Ausführung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
für Flachtank	485	195	350	BER2160	257,00
für Rundtank	485	195	350	BER2157	257,00



Filterschacht FI-1

flexible drehbare Ausrichtung für Zulauf und Versorgungsrohr - Filtergehäuse ohne Werkzeug zu montieren und entnehmen - einfach in die integrierten U-Profile einschieben - 100 % Wasserausbeute - für klares und geruchsfreies Wasser durch optimierte Sauerstoffzufuhr zum Tankboden - ideal auch für nachrangige Versickerungsanlagen geeignet, kein Schmutzwasserverwurf - für Garten- und Haustechnik einsetzbar - passt auf alle Erdtanks

Höhe mm	Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
350	600	BER2313	372,00



Filterschacht FI-2

flexible drehbare Ausrichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr - Filtergehäuse ohne Werkzeug zu montieren und entnehmen - einfach in die integrierten U-Profile einschieben - ca. 95 % Wasserausbeute - optimierter Schmutzwasserverwurf in den Überlauf durch vertikale Abrisskante - weitestgehend selbstreinigend durch glatte Sieboberfläche, Edelstahl - hohe Wasserausbeute durch einzigartige Hydraulik, Trident Technologie - für klares und geruchsfreies Wasser durch optimierte Sauerstoffzufuhr zum Tankboden - Siphon mit Sichtöffnung und Revisionsöffnung - für Garten- und Haustechnik einsetzbar - passt auf alle Erdtanks

Höhe mm	Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
350	600	BER2314	422,00

Wasserzapfsäulen



Wasserzapfsäule Premium

Säule inkl. Wasserhahn - anschlussfertig montiert - optisch ansprechende Was- serzapfsäule aus hochwertigem Kunststoff - inkl. Gießkannenablage und Schlauch- halter - beliebig aufstellbar im Garten - inkl. Befestigungsmaterial - in passen- der Höhe lässt sich eine Gießkanne abstellen und befüllen (mit Wasserhahn) - am unteren Hahn lässt sich ein Schlauch anschließen und auf dem Schlauch- halter ablegen - Wasserzapfsäule kann einfach an einen beliebigen Wasser- anschluss angeschlossen werden - in Verbindung mit einer Regenwasseranlage ein- setzbar - Wasseranschluss und Entnahme sind anschlussfertig für handelsübliche Schlauchsysteme - Säulen sind auf den Tankdeckel TwinCover aufsetzbar

Bodenplatte	Farbe	Anschluss	Höhe mm	Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
rund	black granit	Wasserhahn, 1/2" AG verchromt	990	120	BER2253	225,00



Wasserzapfsäule Poller

optisch ansprechende Wasserzapfsäule, im Stil eines geschliffenen Steines - aus hochwer- tigem Kunststoff - kann überall aufgestellt werden – über den Wasserhahn lässt sich in angenehmer Höhe eine Gießkanne befüllen oder ein Schlauch anschließen - kann einfach an einem Wasserhahn angeschlossen werden - in Verbindung mit einer Regenwasser- anlage für die Gartenbewässerung einsetzbar - Wasseranschluss und Entnahme sind anschlussfertig für handelsübliche Schlauchsysteme - mit Wasserhahn 3/4", verchromt mit eckiger Blende - Wasseranschluss liegt verdeckt im unteren Bereich auf der Rückseite

Farbe	Höhe	Breite	Tiefe mm	Bodenplatte mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG
granit	mm 900	mm 120	120	240 x 240	Polyethylen	3P001	94,00
black granit	900	120	120	240 x 240	Polyethylen	3P003	94,00



Wasserzapfsäule Forest

optisch ansprechende Wasserzapfsäule, im Stil eines rustikalen Holzpfahls - aus hoch- wertigem Kunststoff - kann überall aufgestellt werden - über den Wasserhahn lässt sich in angenehmer Höhe eine Gießkanne befüllen oder ein Schlauch anschließen - Wasser- zapfsäule kann einfach an einen Wasserhahn angeschlossen werden - in Verbindung mit einer Regenwasseranlage für die Gartenbewässerung einsetzbar - Wasseranschluss und Entnahme sind anschlussfertig für handelsübliche Schlauchsysteme - ansprechende Holzoptik - mit Wasserhahn 3/4", verchromt mit eckiger Blende - Wasseranschluss liegt verdeckt im unteren Bereich auf der Rückseite

Farbe	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Bodenplatte mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	1.000	90	140	260 x 200	Polyethylen	3P007	101,00

solange der Vorrat reicht



Wasserzapfsäule Natura

optisch ansprechende Wasserzapfsäule, im Stil einer natürlichen Granitstelle - aus hoch- wertigem Kunststoff – kann überall aufgestellt werden - über Wasserhahn lässt sich in angenehmer Höhe eine Gießkanne befüllen oder ein Schlauch anschließen - Wasser- zapfsäule kann einfach an einen Wasserhahn angeschlossen werden - in Verbindung mit einer Regenwasseranlage für die Gartenbewässerung einsetzbar - Wasseranschluss und Entnahme sind anschlussfertig für handelsübliche Schlauchsysteme - mit ansprechen- der Steinoptik – mit Wasserhahn 1/2", verchromt mit runder Blende - Wasseranschluss liegt verdeckt im unteren Bereich auf der Rückseite

Farbe	Höhe	Breite	Tiefe	Bodenplatte mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
granit	mm 980	mm 120	mm 120	240 x 240	Polyethylen	3P004	94,00
black granit	980	120	120	240 x 240	Polyethylen	3P006	94,00



granit	
sandstein	
black granit	

Wasserzapfsäule Romana

optisch ansprechende Wasserzapfsäule, im Stil einer natürlichen Granitstelle - aus hochwertigem Kunststoff - kann überall aufgestellt werden - über Wasserhahn lässt sich in angenehmer Höhe eine Gießkanne befüllen oder ein Schlauch anschließen - Wasserzapfsäule kann einfach an einen Wasserhahn angeschlossen werden - in Verbindung mit einer Regenwasseranlage für die Gartenbewässerung einsetzbar - Wasseranschluss und Entnahme sind anschlussfertig für handelsübliche Schlauchsysteme - mit ansprechender Steinoptik - mit Wasserhahn 1/2", verchromt mit runder Blende - Wasseranschluss liegt verdeckt im unteren Bereich auf der Rückseite

Farbe	Höhe	Breite	Tiefe	Bodenplatte mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
granit	mm	mm 160	mm 160	260 x 260	Polyethylen	3P010	101,00
sandstein	1.110	160	160	260 x 260	Polyethylen	3P011	101,00
black granit	1.110	160	160	260 x 260	Polyethylen	*	101,00
	1.110					3P012	*solange der Vorrat reicht

Regenspeicher Oberirdisch



granit	
black granit	

Regenspeicher Noblesse

naturgetreue Nachbildung einer Natur-Steinmauer - geringster Platzbedarf, passt an nahezu jede Hauswand - hochbeständiger PE-Speicher - dickwandig - UV-beständig - äußerst formstabil - kann optional auch bepflanzt werden - die Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an der Vorderseite - in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn ein-drehen - durch Verbindungs-Set beliebig erweiterbar - kindersicher - bei Frostgefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
granit	275	105	790	410	Polyethylen	3P016	244,00
black granit	275	105	790	410	Polyethylen	3P018	244,00

Regenspeicher Multitank



anthrazit	
granit	

aus besonders hochwertigem Material (HDPE) - äußerst witterungs- und UV-beständig - mit den geringen Abmessungen benötigt er sehr wenig Platz - verfügt über ausreichend Speichervolumen für ihren Garten - über einen 3/4"-Anschluss an Vorder- und Rückseite kann ein Wasserhahn eingeschraubt werden - seitliche Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung bei Frostgefahr - kindersicher - anthrazit: Riemchen-/Schiefer- optik - granit: Naturstein-/Granitoptik

Farbe	Inhalt l	Höhe	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
anthrazit	250	mm	790	380	Polyethyle	3P080	160,00
granit	250	1.050	790	380	n	3P081	160,00

1.050
Polyethyle
n

Regenspeicher Concrete



1. Seite	
2.Seite	

schlank und filigran - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - zwei unterschiedliche Ansichten - koppelbar - Ablauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
betongrau	200	1.050	800	300	Polyethylen	3P085	200,00



Wasserspeicher Timberly



Oberfläche moderner Terrassendielen nachgebildet - mit 2 Ansichten, 1. Seite filigrane Rillen, 2. Seite grobe Rillen - Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an beiden Vorderseiten - in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - Wasseranschluss liegt verdeckt im unteren Bereich auf der Rückseite - geringer Platzbedarf durch geringe Tiefe - bei Frostgefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	200	1.050	800	300	Polyethylen	3P075*	154,00

*solange der Vorrat reicht



Wasserspeicher Montana

Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an der Vorderseite - in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - Wasseranschluss liegt verdeckt im unteren Bereich auf der Rückseite - bei Frostgefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
black granit	225	1.360	960	400	Polyethylen	3P021	145,00

*solange der Vorrat reicht



Regenspeicher Arcado

naturgetreue Nachbildung einer Natursteinsäule - geringer Platzbedarf, passt an nahe- zu jede Hauswand - hochbeständiger PE-Speicher – dickwandig - UV-beständig - äußerst formstabil - kann optional auch bepflanzt werden - Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an der Vorderseite, in 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - durch Verbindungs-Set beliebig erweiterbar - kindersicher - bei Frostgefahr entleeren - Material Polyethylen - Zubehörempfehlung Fallrohrfilter und Auslaufhahn

Farbe	Inhalt l	Höhe	Durchmesser	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
black granit	230	mm	mm 600	Polyethylen	3P024	173,00
granit	230	1.050	600	Polyethylen	3P022	173,00
sandstein	230	1.050	600	Polyethylen	3P023	173,00
black granit	360	1.050	600	Polyethylen	3P027	285,00
granit	360	1.650	600	Polyethylen	3P025	285,00
sandstein	360	1.650	600	Polyethylen	3P026	285,00
black granit	460	1.650	600	Polyethylen	3P030	352,00
granit	460	2.030	600	Polyethylen	3P028	352,00
sandstein	460	2.030	600	Polyethylen	3P029	352,00
		2.030				



Regenspeicher Maurano

naturgetreue Nachbildung einer Natur-Steinmauer - geringster Platzbedarf, passt an nahezu jede Hauswand - hochbeständiger PE-Speicher - dickwandig - UV-beständig - äußerst formstabil - kann optional auch bepflanzt werden - die Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an der Vorderseite - in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - durch Verbindungs-Set beliebig erweiterbar - kindersicher - bei Frostgefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe	Breite mm	Tiefe	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
black granit	300	mm	800	mm 400	Polyethylen	3P015	352,00
granit	300	1.180	800	400	Polyethylen	3P013	352,00
sandstein	300	1.180	800	400	Polyethylen	3P014	352,00

1.180



Regenspeicher Helena

originalgetreue Nachbildung einer Amphore - mit 2 Ansichten - 1. Seite: rau, antik mit Altersspuren, 2. Seite: filigran & perfekt gestaltet - die Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an beiden Vorderseiten; in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - kindersicherer Deckel - bei Frostgefahr entleeren - Material Polyethylen

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
terra antik	300	1.200	780	Polyethylen	3P071	264,00



Regenspeicher Trentino

naturgetreue Nachbildung eines Terracotta-Gefäßes mit südländischem Flair - geringer Platzbedarf - überall aufstellbar - hochbeständiger PE-Speicher – dickwandig - UV-be- ständig - äußerst formstabil - Wasserentnahme mit einer Gießkanne, kann optional mit Auslaufhahn ausgestattet werden - kindersicherer Deckel - bei Frostgefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe	Durchmesser oben	Durchmesser unten mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
black granit	275	mm	mm 780	540	Polyethylen	3P033*	159,00
granit	275	1.000	780	540	Polyethylen	3P032*	159,00

*solange der Vorrat reicht



Regenspeicher LittleTree

naturgetreue Nachbildung eines Baumstammes - geringer Platzbedarf, überall aufstell- bar - Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an beiden Vorderseiten – in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - kindersicherer Deckel - mit 2 Ansichten, 1. Seite mit Astverzweigung, 2. Seite durchgehende Rindenstruktur - bei Frostgefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser oben mm	Durchmesser unten mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	250	1.050	580	770	Polyethylen	3P072	264,00



Regenspeicher Evergreen

Oberfläche kaum vom Original zu unterscheiden - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - jeder Speicher ein Unikat - kindersicherer Deckel - von Hand bearbeitet - koppelbar - gießkannengeeignet für Entnahme von oben - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	475	1.200	700 - 780	Polyethylen	3P069	328,00



Regenspeicher Evergreen Lite

naturgetreue Nachbildung einer deutschen Eiche - besonders platzsparend - Wasser- entnahme erfolgt über eine Öffnung an der Vorderseite - in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - kindersicherer Deckel - bei Frostgefahr ent- leeren

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	300	1.200	780	480	Polyethylen	3P067	296,00



dunkelbraun

Regenspeicher Barrique

Nachbildung eines Eichen Barrique Fasses - durch schlanke Form geringer Platzbedarf - Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an der Vorderseite; in das 3/4" Messing- gewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - kindersicherer Deckel - bei Frost- gefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	250	1.050	600	Polyethylen	3P074	176,00



dunkelbraun

Regenspeicher Burgund

natürliche Holzfassstruktur - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - jeder Speicher ein Unikat - kindersicherer Deckel - von Hand bearbeitet - koppelbar - gießkannengeeignet für Entnahme von oben - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	500	1.180	780	Polyethylen	3P078	352,00



dunkelbraun

Regenspeicher Norway

rustikale Holzoptik - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - jeder Speicher ein Unikat - von Hand bearbeitet - koppelbar - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	230	1.300	600	400	Polyethylen	3P079	352,00



black granit

Regenspeicher Modena

schlichter eleganter PE-Regenspeicher im Stil eines Pflanzenkübeln - geringer Platzbedarf, passt an nahezu jede Hauswand – formstabil und UV-beständig - hohe Wanddicke von durchschnittlich über 6 mm, dadurch äußerst formstabil - in der Einlegeplatte ist ein Filterkorb integriert - Einlegeplatte ist individuell mit Kies zu befüllen (nicht im Lieferumfang enthalten) - Kiesschicht dient als zusätzlicher Filter - Befüllung des Speichers von oben mit Regenklappe oder mit seitlichem Anschluss - komfortable Wasserentnahme durch statischen Druck ohne Pumpe, durch den Auslaufhahn (als Zubehör erhältlich) - Anschlussgewinde für den Auslaufhahn aus hochwertigem Messing 3/4" - bei Frostgefahr entleeren


 Anschlussschema
Regenklappe (bauseits)

 Anschlussschema
Sammelfilter

taupe

Befüllung von oben: Regenklappe (bauseits) - Filter im Speicher (Einlegeplatte) bereits integriert - empfohlenes Zubehör Auslaufhahn für die Wasserentnahme

seitliche Befüllung vom Fallrohr: empfohlenes Zubehör Sammelfilter und Auslaufhahn für die Wasserentnahme

Farbe	Inhalt l	Breite oben mm	Breite unten mm	Höhe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
black granit	200	575	288	1.012	Polyethylen	BER1056	272,00
betongrau	200	575	288	1.012	Polyethylen	BER1055	272,00
taupe	200	575	288	1.012	Polyethylen	BER1062	272,00



Regenspeicher Rainbow

stilvoll und elegant - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - kindersicherer Deckel - koppelbar - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode - gießkannengeeignet für Entnahme von oben

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
taupe	210	1.100	600 - 400	Polyethylen	3P090	168,00
betongrau	210	1.100	600 - 400	Polyethylen	3P091	168,00
anthrazit	210	1.100	600 - 400	Polyethylen	3P092	168,00



Regenspeicher Rainbow Flower

stilvoll und individuell - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - fest integrierte Pflanzkammer - koppelbar - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
taupe	150	1.100	600 - 400	Polyethylen	3P095	168,00
betongrau	150	1.100	600 - 400	Polyethylen	3P096	168,00
anthrazit	150	1.100	600 - 400	Polyethylen	3P097	168,00



Regenspeicher Novara

raffiniert und praktisch - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - kindersicherer Deckel - koppelbar - gießkannengeeignet für Entnahme von oben - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode

Farbe	Inhalt l	Höhe	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
taupe	280	mm	57	Polyethylen	3P100	184,00
anthrazit	280	1.170	57	Polyethylen	3P102	184,00
		1.170				

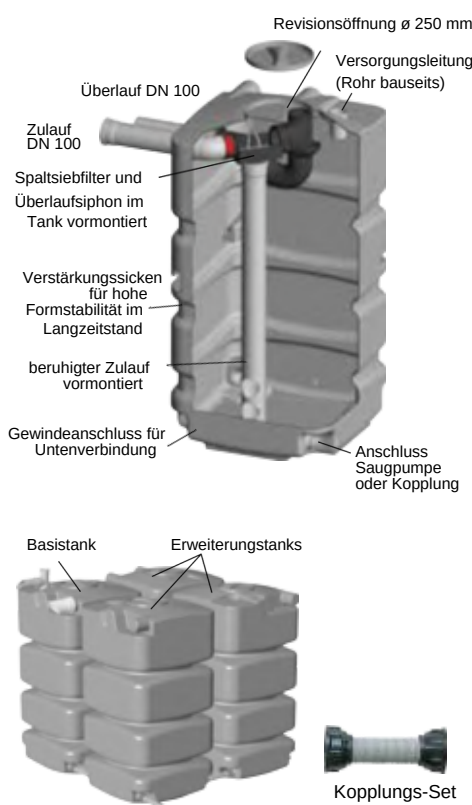


Regenspeicher Alana

schlicht und modern - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - fest integrierte Pflanzkammer - koppelbar - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode

Farbe	Inhalt l	Höhe	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
taupe	160	mm	545 - 405	Polyethylen	3P105	176,00
betongrau	160	1.160	545 - 405	Polyethylen	3P106	176,00
anthrazit	160	1.160	545 - 405	Polyethylen	3P107	176,00
		1.160				

Kellertanks



Kellertank

zur Nachrüstung bei bestehenden Gebäuden - beliebig erweiterbar bis zu jedem Speichervolumen - monolithischer PE-Tank zur Aufstellung im Keller, Schuppen oder Garage - passt durch jede Normtür 80 cm - System besteht immer aus einem Basis- Filtertank sowie beliebig vielen Erweiterungstanks - im Basistank ist hochwertiger und selbstreinigender Spaltsiebfilter aus Edelstahl enthalten, inkl. Überlaufsiphon und beruhigtem Zulauf - anschlussfertig vormontiert

robustes und präzises Edelstahl-Spaltsieb (Durchlassweite 0,8 mm) zeichnet sich durch seine einzigartige hydraulische Wirkung aus - extrem glatte Oberfläche verhindert ein Festsetzen von Schmutzstoffen - Wasserausbeute (Wirkungsgrad) ist mit durchschnittlich 98 % sehr hoch - bei Extremregen (Wolkenbruch) liegt der Wirkungsgrad noch bei 90 % - Tanküberlauf und der Schmutzverwurf des Filters werden in einem Rohrabschluss aus dem Tank geführt

Das Nutzvolumen kann je nach Anschlussvariante um ca. 10 % vom Nennvolumen abweichen. Zulauf/Überlauf = Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle

Basistank: inkl. Spaltsiebfilter, Überlaufsiphon, beruhigtem Zulauf und Überlaufanschluss DN 100, anschlussfertig vormontiert

Erweiterungstank: inkl. Kopplungs-Set 1 1/4"

Inhalt I / Tankart	Gewicht ca. kg	Breite	Höhe	Tiefe	Farbe	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
800 / Basistank	35	mm 780	mm	mm 780	grau	B500100	936,00
800 / Erweiterungstank	35	780	1.560	780	grau	B500101	530,00
			1.560				

Anschluss-Paket für Kellertank

0,5 m 1 1/4" Saugschlauch mit Übergang auf 1" AG (Pumpenanschluss) - T-Stück DN 70 für Zulauf und Trinkwasser-Nachspeisung - Handbohrer zum Öffnen der Gewindeanschlüsse - Kugelhahn 1"



Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Anschluss-Paket für Kellertank	B500104	103,00

Füllstandsanzeige für Kellertank

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Füllstandsanzeige für Kellertank	B500105	60,00

Lagertanks aus Polyethylen



Lagertank 5.000 l
mit 3 Anschlüssen 2"
und 1 Anschluss S 160 x 7

Lagertanks und Großspeicher

zur oberirdischen Aufstellung für Garten, Handwerk und Industrie - zur Bevorratung von Regenwasser für die Bewässerung des Gartens - zum Schutz des Wassers vor nachträglicher Verschmutzung - aus hochwertigem PE gefertigt und beständig gegen verschiedene Säuren und Laugen - lichtundurchlässig eingefärbte grüne Behälter verhindert Algenwachstum - spezielles Zubehör: Behälter können entsprechend den Erfordernissen komplettiert werden - als Tankbatterie aufstellbar (außer Lagertank 5.000 l)

Lagertanks: lebensmittelecht (außer Lagertank 1.000 l und 5.000 l),

Großspeicher: vor allem für die gewerbliche Wassernutzung z. B.: Gärtnereien, Waschanlagen und Industriebetrieben oder auch zur Regenwassernutzung im haustechnischen Bereich



Lagertank 750 l mit 3 Anschlüssen 2" und 1 Flanschanschluss
Lagertank 1.000 l mit großem Revisionsdom, 1 Anschluss 2" und 1 Flanschanschluss

Lagertanks mit großem Revisionsdom, 2 Anschlüssen 2" und Flanschanschluss (1.100, 1.500 und 2.000 l mit Bandagen)



Großspeicher mit großem Revisionsdom, 2 Anschlüssen 2" und 2 Flanschanschlüssen (2.000 und 3.000 l)



Lagertanks	Inhalt	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Revisionsdom ø mm	Gewicht ca. kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
1.750	740	740	1.640	140	25		C7848	244,00
1.000	1.240	720	1.250	500 x 400	40		C7649	280,00
1.100*	1.450	720	1.340	400	53		C8315	516,00
1.500*	1.520	720	1.610	400	66		C7650	544,00
2.000*	2.010	720	1.640	400	92		C7651	720,00
5.000*	2.390	1.350	1.980	140	240		C8317	2.808,00

* mit Bandage

Großspeicher	Inhalt	Länge mm	Breite mm	Höhe	Revisionsdom ø mm	Gewicht ca. kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
2.000	2.020	880	mm	500 x 400	95		C7652	576,00
3.000	2.630	880	1.650	500 x 400	130		C7653	1.020,00

1.650

Zubehör für Lagertanks & Großspeicher Polyethylen



Flansch mit Kugelhahn 1"

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l
für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Flansch mit Kugelhahn 1"	C7654	37,00



Mechanische Füllstandsanzeige

für Lagertank: 750 l, 1.500 l, 2.000 l
für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Mechanische Füllstandsanzeige	C7655	26,00



Schraubanschluss für Tauchpumpe

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l
für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Schraubanschluss für Tauchpumpe	C7656	39,00



Verbindungsleitung 2"

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l
für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Verbindungsleitung 2"	C7657	112,00



Schwimmende Entnahme

für Lagertank: 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l
für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Schwimmende Entnahme	C7658	160,00



Uni-Flanschanschluss Winkel 1"

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l
für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Uni-Flanschanschluss Winkel 1"	C7659	36,00



Uni-Flanschanschluss T-Stück 1"

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l
für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Uni-Flanschanschluss T-Stück 1"	C7660	38,00



Uni-Flanschanschluss Winkel 2"

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l
für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Uni-Flanschanschluss Winkel 2"	C7661	50,00



Uni-Flanschanschluss T-Stück 2"

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l
für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Uni-Flanschanschluss T-Stück 2"	C7662	63,00



Flanschanschluss 1" + 2"

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l
für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Flanschanschluss 1"	C7736	26,00
Flanschanschluss 2"	C7737	27,00

Fallrohrfilter & Zubehör



Fallrohrfilter Rainus

dient als Vorfilter für Fein- und Korbfilter - über eine Rutsche wird Grobschmutz wie Laub einfach nach vorne über die Öffnung abgeleitet - als Schutz gegen das Zusetzen von Abwasserrohren einzusetzen - Anschlussmöglichkeiten DN 80 und DN 110 - Reduktion enthalten

Farbe	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
grau	BER10021	92,00
braun	BER10022	92,00



Sammelfilter mit Hahn

einfache Befüllvorrichtung für Regenspeicher - hält groben Schmutz wie Laub zurück - sammelt das Regenwasser kleiner Dachflächen für die Befüllung von Regenspeichern - Sommer-/Winterbetrieb möglich - komplett mit Reduktion DN 110 - seitlicher Anschluss 32 mm

Farbe	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
braun	3P043	28,00



Verbindungs-Set

mit 1" oder 3/4" Durchmesser - inklusive Handbohrer

Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
1 "	3P053	20,00
3/4 "	3P054	21,00



Auslaufhahn

in Farben: Silver 3/4" - Gold 3/4"

Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
silver	BER64000	21,00
gold	BER64001	21,00

Regenwasserzentralen/Hauswasserwerke

Regenwasserzentrale iCube



iCube S (ohne Füllstandsanzeige)



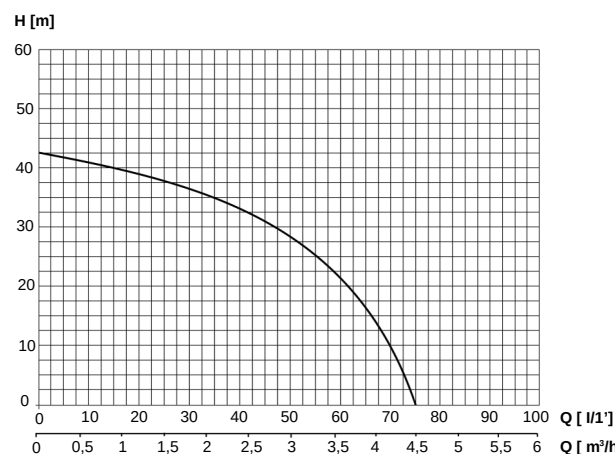
iCube L (mit Füllstandsanzeige)



geräuscharme, vollautomatische Regenwasserzentrale - mit und ohne Füllstandsanzeige - mit hausinterner und bedarfsoorientierter Trinkwassernachspeisung - Regenwasser-Manager ausschließlich aus schallabsorbierenden und recyclebaren Werkstoffen gefertigt - sämtliche wasserführenden Teile sind korrosionsbeständig - Anlage verfügt über eine mehrstufige Kreiselpumpe mit Ein- und Ausschaltautomatik - integrierter Trockenlaufschutz - Trinkwasser-, Saug- und Druckanschluss, alle mit lösbarer Verschraubungen - verfügt über motorgetriebenes Umschaltventil zur sicheren Umschaltung mit Funktionsüberwachung - Anschluss für eine optionale Zubringerpumpe „Freien Auslauf“ gemäß DIN EN 1717 und einen automatischen Wasseraustausch im Einspeisebehälter - erfüllt Anforderungen an die Trinkwasserhygiene - quadratische Form - spezielle Wandhalterung - integriertes Anschluss- Set - einfache und schnelle Installation - Schallschutz-Gehäuse aus recyclebarem, geschäumten EPP - anschlussfertig mit Schukostecker und Anschlussschläuchen - Schaltung des Betriebszustands über einen Schwimmerschalter mit 20 m Kabel - für den Einsatz im Bereich kleiner Einfamilienhäuser mit großem Garten und normalen Einfamilienhäusern geeignet

Bei der Version mit Füllstandsanzeige zeigt der iCube durch eine integrierte LED an, wann der Filter im Zulauf zur Zisterne rückgespült werden sollte. Dadurch wird ein äußerst hohes Maß an Wasserqualität gewährleistet. Durch die bedarfsoorientierte Steuerung und die optimale Auswahl an Kreiselpumpen ist der Energieverbrauch niedriger als bei vergleichbaren Geräten.

iCube S + L	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.) Volumenstrom Q (max.) Leistung P1 Spannung Stromaufnahme (max.) in A Spannung Schutzzart Notüberlauf Druckanschluss Sauganschluss max. Anlagenhöhe minimaler Wasserfluss max. Nachspeeleistung Anlagendruck (max.) Höchstdruck Trinkwasseranschluss (max.) Standby Stromverbrauch max. Stromaufnahme Zubringerpumpe Temperatur Wasser Umgebungstemperatur Trinkwasseranschluss Abmessungen H x B x T Gewicht	BER12005 (iCube S) BER12006 (iCube L)	1.581,00 1.908,00
42 m 4,5 m ³ /h 880 W 230 V/50 Hz 3,9 A 9 V DC IP 42 DN 50 IG 1" IG 1" 15 m 10 l/min. 3 m ³ /h 10 bar 4 bar 2,8 W 8 A/250 V von 5° C bis 35° C von 10° C bis 35° C 3/4" 520 x 520 x 250 mm 26 kg		



Zubringer-Set CubeServ Sub

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
nur bei iCube S + L möglich	BER12018	666,00

Regenwasserzentralen

PowerServ v

Der PowerServ ist eine neuartige, kompakte, hausinterne und bedarfsgerechte Trinkwassernachspeisung. Das Nachspeisemodul ist ausschließlich aus schallabsorbierenden und recyclebaren Werkstoffen gefertigt, sämtliche wasserführenden Teile sind korrosionsbeständig.

Die Anlage verfügt über einen Trinkwasseranschluss mit lösbar- ren Verschraubungen. durch seinen "Freien Auslauf" gemäß DIN EN 1717 und einen automatischen Wasseraustausch im Einspeisebehälter erfüllt das Nachspeisemodul die Anforderungen an die Trinkwasserhygiene. Seine quadratische Form, die spezielle Wandhalterung und das integrierte Anschluss-Set ermöglichen die einfache und schnelle Installation. Bei der Version L zeigt der PowerServ durch eine integrierte LED an, wann der Filter im Zulauf zur Zisterne rückgespült werden sollte. Dadurch wird ein äußerst hohes Maß an Wasserqualität gewährleistet.

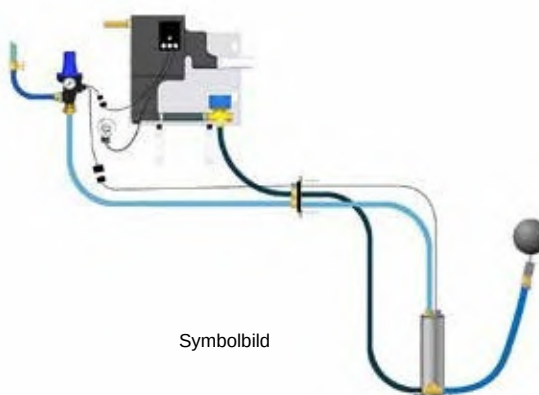
In der Version L ist eine Füllstandsanzeige enthalten und der Schwimmerschalter wird durch eine Tauchdrucksonde ersetzt. Er eignet sich ideal um bestehende Regenwassernutzungs- anlagen nachzurüsten und den Komfort zu steigern, es sind alle Hauswasserwerke und Tauchdruckpumpen mit 1" Saugan- schluss einsetzbar. Bei Tauchdruckpumpen wird zwingend die ServPress benötigt.

Werkstoffe:

Schallschutz-Gehäuse aus recyclebarem, geschäumten EPP, anschlußfertig mit Schukostecker und Anschlusssschlauch, Schaltung des Betriebszustands über einen Schwimmerschalter (S-Version) oder einer Tauchdrucksonde (L-Version).



UNSERE EMPFEHLUNG
Als Tauchpumpe
empfehlen wir ausschließlich
unsere ServPress samt
Zubehör auf Seite 38!



PowerServ S + L

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Fördermedium Temperatur Trinkwasseranschluss (max. bar) max. Anlagendruck max. Förderleitung TW Betrieb manuelle Umschaltung Schutzklasse Steuerung Vorlagenbehälter	BER42040 (PowerServ S) BER42041 (PowerServ L)	1.161,00 1.567,00
Saugstutzen Druckstutzen Trinkwasseranschluss Notüberlauf Abmessungen H x B x T		

ServPress



mehrstufige, mediumgekühlte Tauchdruckpumpe aus Edelstahl, mit Laufrädern aus verstärktem thermoplastischem Kunststoff, für den vertikalen oder horizontalen Betrieb, für Dauerlauf und Trockenlaufstellung geeignet - Pumpe ausgestattet mit integriertem Kondensator und thermischen Überlastungsschutz, 20 m Anschlusskabel mit Schukostecker und Pumpengehäuse aus Edelstahl mit 2 seitlichen Saugstutzen - 1" Innengewinde und Druckstutzen 1" (Abgang nach oben) am Pumpenkopf, Pumpenfuß mit Edelstahlplatte zur Aufstellung und Fixierung, mit Tragegriff - maximale Eintauchtiefe 17 m, maximale Fördermenge an Sand 60 g/m3 - fördert sauberes und klares Wasser mit einer Temperatur bis +35° C, besonders gut geeignet zur Wasserversorgung aus Zisternen, vor allem in Kombination mit dem Trinkwassernachspeisemodul ServCube einsetzbar.

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
ServPress 6-40	BER12390	623,00
ServPress 6-60	BER12391	678,00
ServPress 6-80	BER12392	746,00
ServPress 8-70	BER12393	771,00

Art.Nr.	BER12390	BER12391	BER12392	BER12393
Förderhöhe maximal (Hmax)	34 m	57 m	82 m	65 m
Förderstrom maximal (Qmax)		5,7 m3/h		8,1 m3/h
Schutzklasse Pumpe			IP68	
Pumpentyp	mehrstufige, mediumgekühlte Tauchdruckpumpe			
Spannung	1 - 230 V / 50 Hz (220 V - 240 V)			
Nennstrom	4,2 A	6,0 A	8,5 A	8,5 A
Motorleistung P1	950 W	1.250 W		1.800 W
Motorleistung P2	550 W	750 W		1.200 W

iController



elektronischer Druckschalter, der die Pumpe druckabhängig einschaltet und strömungsabhängig ausschaltet sowie vor Trockenlauf schützt - Spannung 230 V/50 Hz, anschließbare, maximale Pumpenleistung 1,5 KW und 12 A, maximaler Durchfluss 6 m3/h und maximaler Wasserdruck 10 bar - verfügt über ein kleines Ausdehnungsgefäß, welches bei kleinen Leckagen vor zu häufigem Anlaufen und vor Druckschlägen schützt

iController, bestehend aus: Gehäuse aus Kunststoff, Drucksensor und Strömungswächter, Manometer, integrierter Rückenschlagklappe und kleinem Ausdehnungsgefäß mit 70 ml, 1,5 m Kabel mit Schukostecker und 0,4 m Kabel mit Schuko-kupplung, manueller Startknopf, Anschluss 1" Außengewinde (unten) und 1" Innengewinde (seitlich)

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
iController	BER10650	118,00
Produktinformationen	Art.Nr. 10650	
Einschaltdruck	1,5 bar	
Ausschaltströmung	< 0,8 Liter/Minute	



Anschlusskit für ServCube S + L

Bei Anschluss einer Tauchdruckpumpe an der ServCube ist es wichtig, dass keine standardmäßige Schwimmende Entnahme verwendet wird, sondern das spezielle Anschlusskit.

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
inkl. schwimmender Entnahme Flex 1 m, mit Seiher und speziellem Rückschlagventil, 1" Messing T-Stück und 1" Schlauchdüse für Trinkwasseranschluss	BER12015	199,00



Rückschlagventil

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Messing Rückschlagventil 1", mit 2x IG	BER12390	23,00

Regenwasserzentrale Essential iRain



kompakte, vollautomatische Regenwasserzentrale mit hausinterner und bedarfsoorientierter Trinkwassernachspeisung - mehrstufiger Kreiselpumpe mit Pumpenschaltautomat, Manometer zur aktuellen Druckanzeige - „Freiem Zulauf“ gemäß EN 1717 - integrierter Trockenlaufschutz - Trinkwasser-, Saug- und Druckanschluss jeweils mit lösbarer Verschraubungen - motorgetriebenem Umschaltventil zur sicheren Umschaltung zwischen Regen- und Trinkwasser - inklusive Schwimmerschalter mit 20 m Kabel - Werkstoffe: Pumpe aus recyclebarem Kunststoff - Einspeisebehälter aus PE - Wandhalterung aus Stahl und Umschaltventil aus Pressmessing - inkl. Anschlussschläuchen.

Essential iRain	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.) Volumenstrom Q (max.) Leistung P1 Stromaufnahme (max.) in A Spannung Schutzart Druckanschluss Sauganschluss max. Anlagehöhe Anlagedruck (max.) Temperatur Wasser Umgebungstemperatur	BER11250	903,00

Hauswasserwerk SuperTronic



anschlussfertiger, kompakter Hauswasserautomat mit elektronischer Steuerung und Inverter - integrierte mehrstufige und wassergekühlte Kreiselpumpe, werkseitig selbstansaugend geliefert - allerdings durch Tauschen einer Feder leicht umbaubar zu normalansaugend - die Steuerung über den Inverter garantiert verschiedenste Funktionen, die wichtigste Funktion für das Pumpensystem ist die Aufrechterhaltung eines konstanten Drucks an der Druckseite - die SuperTronic verfügt über verschiedenste Schutzsysteme und Alarmmeldungen, die wichtigsten Schutzsysteme sind der Schutz gegen Trockenlauf, der Schutz gegen kontinuierliches Ein- und Ausschalten ohne Verbrauchbedarf und der Schutz gegen Vereisung des Systems - fördert sauberes und klares Wasser aus Zisternen und Brunnen - die maximale Ansaughöhe beträgt 8 m - auch zur Förderung von Trinkwasser geeignet - Lieferumfang: integrierte mehrstufige, selbstansaugende/normalansaugende, wassergekühlte Kreiselpumpe - integrierte Steuerung und Inverter sowie Strömungs-, Druck- und Temperaturwächter - integrierter Vorfilter (mit 0,5 mm Maschenweite, waschbar) und Rückschlagventil, Ablassschraube und Entlüftungsventil - drehbarer Druckstutzen 1" AG (Abgang nach oben), drehbarem Saugstutzen 1" AG (Abgang nach vorne), Tragegriff und schwungsdämpfendem Pumpenfuß sowie 1,5 m Kabel mit Schukostecker - Werkzeugschlüssel - Wasserschlagdämpfer mit T-Stück 1" AG und 1" AG

SuperTronic	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.) Volumenstrom Q (max.) Leistung P1 Nennstrom Spannung Schutzart Anschluss Saugstutzen Anschluss Druckstutzen Umgebungstemperatur (max.) Material Gehäuse Anlagedruck (max.) Gewicht	BER61081	804,00



Hauswasserwerk ecoMatic

mit hochwertigem Ausdehnungsgefäß (18 l) und wassergekühlter Jet-Pumpe zur Trockenaufstellung - das Hauswasserwerk ist mit einem internen Sauganschluss auch für große Wassermengen geeignet, da die Reibungsverluste minimiert werden - die selbstansaugende, einstufige Jet-Pumpe und der externe Druckschalter sind aus hochwertigen Materialien gefertigt - mit Wasserkühlung, integriertem Rückschlag- ventil und Vorfilter - das Hauswasserwerk ist ideal einsetzbar für Gartenberegnung, Gartenbewässerung, Hausversorgung und Regenwassernutzung - durch das hand- liche Hauswasserwerk ist sie sowohl mobil als auch stationär einsetzbar, anschluss- fertig und mit Kabel und Schukostecker ausgeliefert - die Version verfügt über eine wassergekühlte Jet-Pumpe mit integrierter elektronischer Steuerung mit be- darfsoorientierter einstellbarer Ein-/Ausschaltautomatik und Trockenlaufschutz - mit LED-Druckanzeige

ecoMatic		Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.) Volumenstrom Q (max.) Leistung P2 Nennstrom Spannung Schutzart Anschluss Saugstutzen Anschluss Druckstutzen Material Gehäuse Anlagendruck (max.) Einschaltdruck Ausschaltdruck Gewicht	45 m 3,8 m ³ /h 750 W 4,6 A 230 V/50 Hz IP X4 1" 1" Kunststoff 6 bar 1,5 - 3 bar 2 - 3,5 bar 15,3 kg	BER61062	418,00

Oberirdische Pumpe

Oberirdische Pumpe easyJet 3-45 plus

selbstansaugende Jetpumpe mit Luftkühlung - anschlussfertig - fördert sauberes und klares Wasser aus Zisternen und Brunnen - die maximale Ansaughöhe beträgt 8 m - Lieferumfang: einstufig, selbstansaugend, mit manuellem Ein-/Ausschalter, luftgekühlt - Druckstutzen 1" AG (Abgang nach oben), Saugstutzen 1" AG (Abgang nach vorne), Trage- griff und Pumpenfuß sowie 1,5 m Kabel mit Schukostecker



easyJet 3-45 plus		Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.) Volumenstrom Q (max.) Leistung P2 Nennstrom Spannung Schutzart Anschluss Saugstutzen Anschluss Druckstutzen Umgebungstemperatur (max.) Material Gehäuse	45 m 3,3 m ³ /h 750 W 5,2 A 230 V/50 Hz IP X4 1" 1" +40° C Edelstahl	BER61001	232,00

Tauchdruckpumpen



Tauchdruckpumpe iDiver Inox 6-50

ist eine neuartige, mehrstufige Tauchdruckpumpe mit integrierter Steuerung für die Gartenbewässerung und Haustechnik - aufgrund des integrierten Druckschalters gewährleistet sie ein bedarfsgerechtes Ein- und Ausschalten - die Pumpe ist mit einem 1" Saugstutzen sowie mit einer 1 m Schimmenden Entnahme Flex ausgeliefert - die Kapselung der Pumpe ermöglicht, dass diese sowohl trocken aufgestellt, als auch als Tauchdruckpumpe verwendet werden kann - durch die Eigenschaft der Normalansaugung ist eine komfortable Inbetriebnahme gewährleistet - aufgrund der verwendeten Materialien ist das Hauswasserwerk absolut korrosionsfest

iDiver Inox 6-50	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.) Volumenstrom Q (max.) Leistung P2 Spannung Schutzart Anschluss Saugstutzen Anschluss Druckstutzen Zuleitung (Kabel) Pumpenmantel Pumpenkopf/-fuß Durchmesser Höhe max. Druck max. Eintauchtiefe Gewicht	BER12321	520,00

Tauchdruckpumpe DiverPress 900 und 900 X



mit integrierter Schalteinheit zur Förderung und Druckerhöhung aus Regenwassertanks und Zisternen - die integrierte Steuerung schaltet die Pumpe vollautomatisch Ein und Aus - ein integrierter Trockenlaufschutz schützt die Pumpe bei Wassermangel und ein automatischer Reset schaltet die Pumpe nach einer Störung wieder in den Betriebszustand - eingebauter elektronischer Druck- und Flussensor - eingebautes Rückschlagventil - einfache Installation - serienmäßig 15 m Kabel mit Stecker - mit Einlaufsieb oder seitlichem Saugstutzen (1" Edelstahlring) für den Einsatz mit Schwimmender Entnahme für DiverPress 900 X

DiverPress 900 + 900 X	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.) Volumenstrom Q (max.) Leistung P1 Nennstrom Spannung Schutzart Anschluss Druckstutzen Gehäuse Material Laufräder max. Eintauchtiefe	BER55021 (DiverPress 900)	441,00
	BER55022 (DiverPress 900 X)	492,00

Schmutzwasser-Tauchpumpe DirtTronic



ist zum Fördern von Schmutzwasser und Abwasser mit Festkörpern bis zu einer Größe von max. 38 mm geeignet - Pumpenkörper, Dichtungshäldeckel, Motorgehäuse und Schutzgehäuse mit Griff sind aus korrosionsfesten Materialien gefertigt - die hohe Qualität zeigt sich in einem ruhigen Lauf und einer langen Lebensdauer - die Pumpe ist serienmäßig mit Wärme- und Spannungsschutz ausgestattet und verfügt über einen Schwimmerschalter - Anschlussfertig mit 10 m Kabel und Schukostecker

DirtTronic	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.) Volumenstrom Q (max.) Leistung P2 Nennstrom Spannung Schutzart Anschluss Druckstutzen Schmutzgröße (max.)	BER10136	409,00



Tauchpumpe Vertigo

spezielle hochwertige Tauchmotorpumpe mit integriertem Schwimmerschalter - der Schwimmerschalter kann manuell festgestellt werden - der Druckabgang der Vertigo ist an der Oberseite der Pumpe angeformt, daher ist sie besonders für den Einsatz in engen Schächten geeignet - die Vertigo ist aus korrosionsfesten Materialien gebaut - es besteht die Möglichkeit zur flachen Absaugung bis zu 3 mm Wasserstand - Partikel bis zu einer Korngröße von 5 mm können mitgefördert werden - der Motor verfügt über einen thermischen Überlastungsschutz - inklusive 10 m Anschlusskabel mit Schukostecker, Rückschlagventil und Übergangsverschraubung für Schlauchanschlüsse

Vertigo	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.) Volumenstrom Q (max.) Leistung P1 Nennstrom Spannung Schutzart Druckstutzen Schmutzgröße (max.)	BER10049	216,00



Tauchpumpe iTwin

mit Schwimmerschalter - der Schwimmerschalter kann manuell fixiert werden - die iTwin ist aus korrosionsfesten Materialien gebaut - Möglichkeit zur flachen Absaugung bis zu 10 mm Wasserstand - Partikel bis zu einer Korngröße von 30 mm können mitgefördert werden - der Motor verfügt über einen thermischen Überlastungsschutz - inklusive 10 m Anschlusskabel mit Schukostecker und Übergangsverschraubung für Schlauchanschlüsse

iTwin	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.) Volumenstrom Q (max.) Leistung P1 Spannung Schutzart Anschluss Druckstutzen Schmutzgröße (max.)	BER10140	122,00

Zubehör Gartenbewässerung

Schlauchtrommel-Komplettset aus Kunststoff



transportables, kompaktes Schlauchtrommel-Komplettset zur Bodenaufstellung mit 20 m Schlauch - regulierbarer Handspritze und Anschluss-Zubehör - komplett montiert und einsatzbereit - die Schlauchtrommel kann auch mit dem entsprechenden Zubehör an der Wand befestigt werden.

- montierte Schlauchtrommel mit 20 m Schlauch 1/2" (Ø 12 - 17 mm) Silver Elegant - 4 automatische Kupplungen (davon eine mit Wasserstop) - 1 Hahnstück 3/4" IG mit Adapter 1/2" - 1 regulierbare Handspritze (Voll-, Sprühstrahl)

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Schlauchtrommel-Komplettset aus Kunststoff	BER89930	78,32



Metallschlauchwagen - Komplett-Set

qualitativ hochwertiger, benutzerfreundlicher Schlauchwagen zum Bewässern von kleinen oder mittelgroßen Grünflächen - robust, witterungsbeständig, leicht und wenngleich vormontiert und einsatzbereit - Konstruktion aus Aluminium mit Teleskopgriff, Drehkurbel und teilverkleideten Rädern - Komplett-Set inkl.:

- 30 m Schlauch Silver Elegant 1/2"
- 4 Schnellkupplungen 1/2"
- Hahnstück 3/4"
- Handspritze

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Metallschlauchwagen - Komplett-Set	BER88630	126,00



Gartenspritze 3 Jet aus Kunststoff

3 verschiedene Strahlformen - Spritzenkörper aus hochwertigem und stabilem PP - Durchflussregulierung in Soft-Touch-Ausführung - max. Wasserdurchfluss 18 l/min. (4 bar)

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Gartenspritze 3 Jet aus Kunststoff	BER72025	10,40



Multibrause 8 Jet

8 verschiedene Strahlformen - Spritzenkörper aus hochwertigem und stabilem PP - Durchflussregulierung in Soft-Touch-Ausführung - max. Wasserdurchfluss 18 l/min. (4 bar)

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Multibrause 8 Jet	BER72026	13,00



Multifunktionsbrause 8 Jet Basic Plus

Spritzenkörper aus hochwertigem und stabilem PP mit ergonomischer Form - 8 verschiedene Strahlformen - Durchflussregulierung in Soft-Touch-Ausführung - max. Wasserdurchfluss 18 l/min. (4 bar) - Weichkunststoffring am Brausekopf hilft Be- schädigungen bspw. durch Fallenlassen auf harten Untergrund zu verhindern - Loch- scheibe am Brausekopf kann bei Bedarf gereinigt werden

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Multifunktionsbrause 8 Jet Basic Plus	BER72033	22,00



Regulierbarer Multifunktionsgießstab 8 Jet mit Gelenk

8 verschiedene Strahlformen - 82 cm Länge - Brausekopf auf abwinkelbarem Gelenk - mit Durchflussregulierung am Griff - max. Wasserdurchfluss 16 l/min. (4 bar)

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Multifunktionsgießstab 8 Jet	BER72027	21,00



Spiralschlauch Komplett-Set mit Wandbefestigung

praktischer Spiralschlauch, der sich nach Gebrauch wieder zusammenzieht - 10 m Spiralschlauch - Komplett-Set inkl.:

- 1x Schlauchstück 1/2" Soft-Touch
- 1x Wasserstop 1/2" Soft-Touch
- 1x Indoor Wasserhahnadapter
- 1x Hahnstück 1/2" - 3/4"
- 1x Multifunktionsbrause 8 Jet „Basic Plus“
- inklusive Wandbefestigung

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Spiralschlauch Komplett-Set mit Wandbefestigung	BER72008	62,00



Spiralschlauch Komplett-Set Spiral Kit Basic

platzsparendes Komplettset für Terrasse, Garten, Boot und Camping, aufgrund der Spiralform kehr der Schlauch nach der Verwendung immer wieder in seine ursprüngliche Form zurück - Set bestehend aus:

- 10 m Spiralschlauch
- 1x Hahnstück für Wasserhähne mit Gewinde 3/4"
- 1x automatische Kupplung (Quick-Klick-System)
- 1x automatische Kupplung mit Aquastop (Quick-Klick-System)
- 1x regulierbare Handspritze (Vollstrahl, Sprühstrahl) - Wandhalterung mit Schrauben und Dübeln

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Spiralschlauch Komplettset Spiral Kit Basic	BER90340	48,00



Mobile Minischlauchbox-Komplettset

manuell auf- und abrollbare Schlauchbox zum Anschluss an einen Wasserhahn (out- door & indoor) mit Gartenspritze - max. Wasserdurchfluss ca. 6 l/min. (4 bar) mit allen erforderlichen Anschluss-Zubehör für Wasserhahn, Schlauch und Spritze zum Einsatz für die Bewässerung von Terrasse oder Balkon, aber auch praktisch als Helfer für jedes Kundenfahrzeug - im Set enthalten:

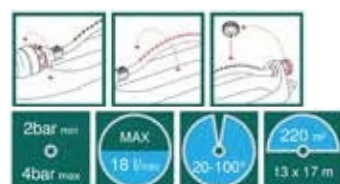
- 10 m Schlauch (8 mm) in der Box und 1,5 m Anschlussschlauch
- 1x ergonomische Gartenspritze mit Durchflussregulierung in Soft-Touch
- 2x passende Schlauchstücke (Standard-Schnellkupplungen)
- 1x Hahnstück 3/4"
- 1x Indoor-Wasserhahnadapter

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
mobile Minischlauchbox-Komplettset	BER72004	46,30



Schwenkregner Plus

für bis zu 220 m² Beregnungsfläche - Beregnungsbogen stufenlos einstellbar von 20° bis 100° - schwenkbarer Metallarm mit 18 Messingdüsen - maximaler Wasserdurchfluss 18 l/min. (mind. 2 bis max. 4 bar) - maximale Strahlbreite 13 x 17 m - schwerer Standfuß aus PP für hohe Standfestigkeit - Lieferumfang: Schwenkregner, 1x Nadel zum Reinigen der Düsen



Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Sideral	BER72122	32,00



Schwenkregner Eco

für bis zu 320 m² Beregnungsfläche - 5 verschiedene Beregnungsvarianten möglich (1 = nur rechts, 2 = nur links, 3 = rechts & links schmal, 4 = rechts & links mittel, 5 = rechts & links breit) - schwenkbarer Arm aus ABS mit 20 Düsen, davon 8 verstellbar - durch Drehung der Sprühköpfe der verstellbaren Düsen kann die Breite der Beregnungsfläche geändert werden - besondere Turbinen garantiert auch bei niedrigem Druck eine große Beregnungsfläche - maximaler Wasserdurchfluss 21 l/min. (mind. 1 bis max. 4 bar) - maximale Strahlbreite 19,2 x 16,7 m - Quick-Click-System-Anschluss - Lieferumfang: Schwenkregner, 1x Nadel zum Reinigen der Düsen (seitlich eingesteckt)



Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Compact 20 Aqua Control	BER87530	40,00



Tricot-Schlauch

flexibler Qualitätsschlauch mit Tricotgewebe - 10 bar Höchstdruck - hohe Verdrehfestigkeit - Durchmesser 3/4"

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Tricot-Schlauch, 3/4", Meterware	BER8832	1,60
Tricot-Schlauch, 3/4", 10 m	BER8835	11,60
Tricot-Schlauch, 3/4", 25 m	BER8836	29,00
Tricot-Schlauch, 3/4", 50 m	BER8837	58,00

iPlast - PVC-Wasser- und Gartenschlauch



hochwertiger gewebeverstärkter Wasserschlauch aus PVC für den professionellen Einsatz im Handwerk, im Bau, in der Bewässerung und in der Wasserversorgung



Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
iPlast 1/2", 25 m	BER76065	33,00
iPlast 1/2", 50 m	BER76066	66,00
iPlast 3/4", 25 m	BER76068	60,00
iPlast 3/4", 50 m	BER76069	120,00
iPlast 1", 25 m	BER76071	101,00
iPlast 1", 50 m	BER76072	201,00



Ecodrop - Mikroporöser Bewässerungsschlauch

Ecodrop ist ein mikroporöser, schwarzer Schlauch, der das Wasser gleichmäßig und langsam über eine Reihe winziger Öffnungen abgibt - im Boden eingegraben oder über der Erde eignet er sich für die gezielte Bewässerung von Gemüse- oder Ziergärten (Hecken, Büsche, Beete oder Grassteppiche) oder Gewächshäusern und bietet eine hohe Wasserersparnis im Vergleich zu den herkömmlichen Bewässerungssystemen (bis zu 70%)

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Ecodrop 1/2", Set mit 15 m inkl. Druckminderer*	BER76218	35,70
Verlängerung Ecodrop 1/2", 25 m	BER76217	31,00

* Set ist max. um 50 m (2x 25 m) verlängerbar

3-Wege-Verbindung für Schläuche



zum Verbinden von 3 Schlauchlinien (es werden drei Quick-Click-Kupplungen an den Schlauchenden angebracht und das Verbindungselement dazwischen gesetzt) gewährleisten eine stabile, leckfreie Verbindung - auf allen 3 Seiten mit Quick-Click®-Anschlüssen, kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten - B 73 mm, H 63 mm, T Ø 20 mm - Korpus: ABS

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Y-Stück (3-Wege-Verbinder)	BER86150	4,60*

*nur in Verpackungseinheiten je 10 Stück erhältlich



Hahnstück 1/2", 3/4" und 1" (Messing)

mit 1/2", 3/4" Innengewinde oder 1" Innengewinde - zum Übergang auf 1/2" Schlauchverbindung

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Hahnstück 1/2" Messing	BER73310	6,00*
Hahnstück 3/4" Messing	BER73311	6,00*
Hahnstück 1" Messing	BER73312	7,70*

*nur in Verpackungseinheiten je 10 Stück erhältlich



Geräteadapter (Messing)

mit Außengewinde für den Anschluss an Hähne mit 1/2" Innengewinde - mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung) - kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Geräteadapter 1/2" Messing	BER73320	4,20*
Geräteadapter 3/4" Messing	BER73321	4,30*

*nur in Verpackungseinheiten je 10 Stück erhältlich



Kupplung (2-Wege-Verbinder)

zum Verbinden von 2 Schlauchlinien - an beiden Seiten Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" - Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung) - kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Kupplung (2-Wege-Verbinder) Messing	BER73340	5,00*

*nur in Verpackungseinheiten je 10 Stück erhältlich



Schlauchstück in Soft-Touch Ausführung

für 1/2" und 3/4" Schläuche - hohe Grifffestigkeit durch Soft-Touch Ausführung - ausgezeichnete Witterungs- und UV-Beständigkeit

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Schlauchstück 1/2" Soft-Touch	BER72049	3,60*
Schlauchstück 3/4" Soft-Touch	BER72051	3,80*

*nur in Verpackungseinheiten je 10 Stück erhältlich



Wasserzapfstelle 180° zur Unterflutmontage

Ventilbox mit drehbarer Schlauchverbindung 180° als Wasserentnahmestelle für den Garten zum Einbau in das Erdreich - die Box besitzt einen grünen, klappbaren Deckel mit Schlauchöffnung zum Verschließen

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Wasserzapfstelle 180° zur Unterflutmontage	BER73118	54,00

Spezial Ansaug-Set

komplettes flexibles Ansaug-Set - bestehend aus Schwimmerkugel, Rückflussverhinderer, Ansaugfilter aus Edelstahl und Schlauch in 1"-Ausführung - Entnahme des saubersten Wassers kurz unter der Wasseroberfläche - optimiert die Betriebssicherheit jeder Regenwasser-Nutzungsanlage



Filter	Maschenweite mm	Länge m	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Feinfilter	0,23	2,0	BER10045	185,00
Grobfilter	1,2	2,6	BER10010	74,00



Siphon als Tanküberlauf mit Tierschutz

Sogeffekt durch abgeschrägte Überlaufkante - Schwimmpartikel werden entfernt - Ge- ruchsstopp bei Anschluss des Überlaufes an den Kanal - extra tiefe Bauweise schützt vor Austrocknung - Spezialsperre aus Edelstahl schützt den Tank vor Nagetieren - aus umweltfreundlichem Polyethylen - DN 100

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Siphon als Tanküberlauf mit Tierschutz	BER10018	71,00



Kopplungs-Set

2 Stück Durchgangsverschraubungen 2" (PE-Verbindungsrohr DN 50 bauseits)

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Kopplungs-Set	BER3260	150,00



Strömungskontrollierter Zulaufkopf

Einlauftopf aus PE - verhindert Verwirbelungen von abgelagerten Partikeln - strömungsbedingte Konstruktion lenkt den Zulaufstrom um - reichert das Wasser mit Sauerstoff an - gelagertes Wasser bleibt klar und sauber - zur Nachrüstung und Ergänzung bestehender Tankanlagen

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Strömungskontrollierter Zulaufkopf	BER2014	63,00



Kennzeichnungs-Set

für die vorschriftsmäßige Kennzeichnung von Regenwasserleitungen und Entnahmestellen - zur Absicherung von Zapfstellen gegen Missbrauch – Gravurschild – Hinweisschilder – Hinweisaufkleber – Klebefahnen – Trassenband

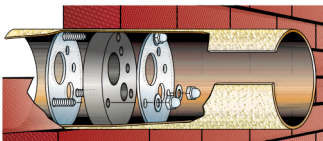
Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Kennzeichnungs-Set	BER2912	48,00



Tankdichtung

zum Einbau an die Tankwandung

DN	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
DN 50	BER1010	24,00
DN 100	BER1011	28,00
DN 150	BER1012	40,00
DN 200	BER0021	48,00



Wanddurchführung-Set

verhindert Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich (nicht bei drückendem Wasser verwenden) - 1x Dichtmanschette DN 100 (DN 150) mit Durchführungen - für Nachspeisung (nur DN 150) Saug- oder Druckleitung, Elektro- und Sensorkabel - inkl. Futterrohr mit Spezial-Sandbeschichtung für kraftschlüssige Verbindung zum Mauerwerk - Ausführung DN 100 inkl. Futterrohr DN 100 - Ausführung DN 150 inkl. Futterrohr DN 150



DN	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
DN 100	BER2019	166,00
DN 150	BER2017	166,00



Pneumatische Füllstands-Anzeige für Regenspeicher

für Einbau in Regenwassernutzungsanlage - Anzeige für Füllstand - komplettes Mon-tage-Set - 310 cm Standleitung mit Fußteil - 10 m PE Messleitung 4 x 1 mm - Montage- und Zubehörteile

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Pneumatische Füllstands-Anzeige für Regenspeicher	BER2302	128,00



Elektronische Füllstandsanzedege

einfache Messung der Füllstandshöhe im Tank durch rote Drucktaste - Anzeige bis 2,5 m Füllhöhe, keine Kalibrierung notwendig - Füllstand in cm, Toleranz: +/- 1 cm, Mess-prinzip: hydrostatischer Druck - Gerätemaß: 100 x 60 x 25 mm, Gerät 9 V-Block-Batterie Alkaline - einfachste Installation der Messleitung im Leerrohr - Lieferumfang: Anschluss- Silikonschlauch, 20 m Messleitung ø 4 mm, 3 m Silikonschlauch mit Gewicht zur Fixierung im Tank, Wandhalterung

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Elektronische Füllstandsanzedege	BER2309	281,00



Pegel- und Kontrollanzeige Wimpi

praktische Art den Füllstand zu messen - Regenwasservorrat jederzeit im Blick - beim Sickeriglu ist die Funktion überwachbar - ohne Strom - ohne Kabel - hochwertige, inein- ander schraubbare Aluminiumstäbe (Länge auf Tankgröße anzupassen) - Führungsrohr mit Kappen - wetterfester Anzeigewimpel – Auftriebskugel - Füllstandsmarkierung

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Pegel- und Kontrollanzeige Wimpi	BER2305	134,00



Elektrische Trinkwassernachspeisung

kompletter Bausatz zur Trinkwassernachspeisung in den Auffangbehälter gemäß EN 1717 („Freier Auslauf“) - schlaggedämpftes Magnetventil 1/2“, 230 V, mit 1,5 m Kabel und Stecker - Einlauftrichter - Stecker-Steckdose (Zwischenstecker) - Schwimmerschalter mit 20 m Kabel und Fixierungs-Gewicht

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Elektrische Trinkwassernachspeisung	BER10041	303,00



Ausdehnungsgefäß PowerExpand

Ausdehnungsgefäß für die Wasserversorgung - austauschbare Butyl Membrane - Carbon Stahl Flansch - -10° C bis +99° C - Vordruck 2,5 bar (24 Liter) bzw. 2,0 bar (60 Liter)

Inhalt Liter	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
24 Liter	BER11043	112,00
60 Liter	BER11031	268,00

Anti-Flut-Set/Wassermelder-Systeme



SOS Anti-Flut-Set iFlut

zur frühzeitigen Erkennung von Wasserflutungen - zur schnellen Entwässerung
- Komplett-Set in praktischer Aufbewahrungsbox - bestehend aus: Wasser-
Alarm-Melder, Tauchpumpe iTwin mit C-Schlauchkupplung - C-Schlauch 15 m
Länge mit Kupplung, belüftete Kunststoffbox mit Deckel - Aufbewahrungsbox
L x B x H: 60 x 40 x 30 cm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
SOS Anti-Flut-Set iFlut	BER10202	476,00



Wasser-Sicherheits-Set Hydravert

intelligentes Leckerkennungssystem und Wasserregelsystem – schützt das gesamte Haus mit einem einzigen System - vollständig drahtloses automatisches System – sperrt bei Bedarf die zentrale Wasserzufuhr ab - motorisiertes zentrales 1-Zoll-Kugelventil aus Messing mit manueller Override-Funktion und 6 drahtlosen funkbetriebenen Sensoren - 1 zentrales Steuergerät mit LCD-Grafikbildschirm – führt Selbsttest durch

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Wasser-Sicherheits-Set Hydravert	BER10366	670,00



Wasser Sicherheits-Set Hydraguard

Leckerkennungs- und Wasserregelsystem – sperrt bei Bedarf die zentrale Wasserzufuhr ab - motorisiertes 1-Zoll-Kugelventil aus Messing - manuelle Override-Funktion - Sensor ist über Kabelverbindung am Boden installiert und sperrt die Wasserzufuhr so bald ein Leck festgestellt wird – Batteriebetrieben - wahlweise auch mit Netzstrom – führt Selbsttest durch

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Wasser Sicherheits-Set Hydraguard	BER10367	190,00



Wasser Sicherheits-Set Osmoguard

intelligentes System zur Ermittlung von Lecks - löst einen Summton (92 dB) aus - schließt automatisch die Wasserzufuhr, wenn ein Leck ermittelt wird und verhindert so weitere Wasserschäden - speziell für alle kleinen individuellen Wassergeräte - besteht aus einem motorisierten 1/2" BSP Messing-Kugelventil - verkabelt mit einem Sensor am Boden

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Wasser Sicherheits-Set Osmoguard	BER10368	80,00

Versickerungsrigolen

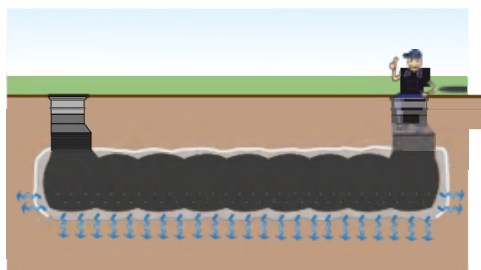


NEOplus Versickerungsrigolen

Die NEOplus Versickerungsrigolen sind hocheffizient und sicher - durch die kompakte Bauform aus einem Stück sind sie einfach und schnell eingebaut - die Sickerrigole kann optional mit zwei Domöffnungen ausgestattet werden und ist soweit über die beiden Schachtzugänge direkt zugänglich und komplett von innen begehbar - so kann die komplette Einheit einfach kontrolliert, gewartet und gereinigt werden - die Sickerrigole setzt damit neue Maßstäbe für eine langfristige Sicherheit bei der Entwässerung

Ausstattung

Behälter mit Versickerungsbohrungen auf der unteren Seite - 3x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung (optional auch mit Anschlüssen bis DN 300 nach Absprache - 1x Domöffnung DN 600 optional auch mit: 2x DN 600, 1x DN 600 + 1x DN 800, 2x DN 800 (ab 10.000 l)

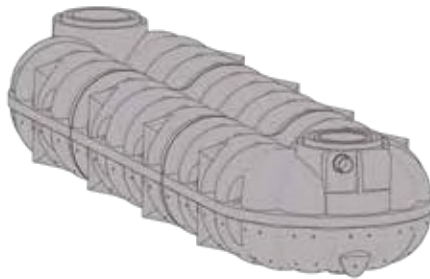


Die Vorteile auf einen Blick

Versickerungsrigole ist direkt zugänglich und komplett von innen begehbar (für Kontrolle, Wartung und Reinigung) - einfacher und schneller Einbau durch die kompakte flache Bauform - hohes Speichervolumen von 7.100 - 50.000 Liter

Filter

Wir empfehlen den Einsatz eines Vorfilters (Vorfilter Maxi Plus für Dachflächen bis max 500 m²) - für Dachflächen bis 1.350 m² ist der Vorfilter Terramax ideal geeignet



Tanktyp	Länge mm	Breite mm	Höhe Tankkörper	Höhe inkl. Einstiegsdo	Gewicht ca. kg	Zulauf* mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
NEO 7.100 L	3.400	2.360	1.260	m	265	250	BER6021	2.540,00
NEO 10.000 L	5.420	2.300	1.260	1.460	340	230	BER6022	3.593,00
NEO 13.000 L	7.020	2.300	1.260	1.415	450	230	BER6023	4.660,00
NEO 15.000 L	8.020	2.300	1.260	1.415	510	230	BER6024	5.284,00
NEO 20.000 L	10.620	2.300	1.260	1.415	660	230	BER6025	6.825,00
NEO 25.000 L	13.220	2.300	1.260	1.415	850	230	BER6026	8.333,00
NEO 30.000 L	15.820	2.300	1.260	1.415	1.020	230	BER6027	9.990,00
NEO 35.000 L	18.420	2.300	1.260	1.415	1.190	220	BER6028	11.639,00
NEO 40.000 L	21.020	2.300	1.260	1.415	1.340	230	BER6029	13.202,00
NEO 45.000 L	23.620	2.300	1.260	1.415	1.530	230	BER6030	14.862,00
NEO 50.000 L	26.220	2.300	1.260	1.415	1.700	230	BER6031	16.507,00
				1.415				

* Oberkante Einstiegdom bis Rohrsohle (bei DN 110)

Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl bitte extra bestellen (Seite 21 + 22)

Dimensionierung einer Versickerungsanlage

Zur Planung und Dimensionierung einer Versickerungsanlage sind folgende Punkte maßgebend

- **Durchlässigkeit des Bodens:** Bestimmung der Durchlässigkeit des sickerefähigen Untergrunds (k1 -Wert in m/s). Dieser Wert spielt eine wichtige Rolle

• **Angeschlossene Flächen:** Angeschlossene Dächer, Straßenflächen oder sonstige versiegelte Oberflächen werden bewertet.

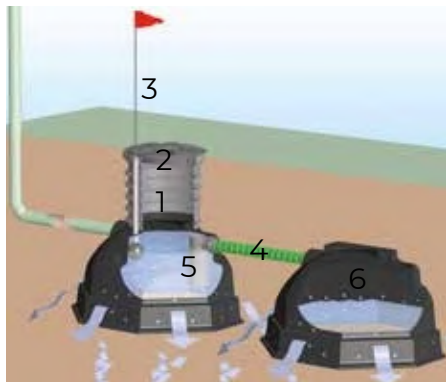
• **Örtliche Niederschlagsmenge:** Nach ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geo-dynamik

	Bodentyp/Bezeichnung k1-Wert in m/s			
	1*10-3 Grobsand	1*10-4 Mittel-/Feinsand	1*10-5 schluffiger Sand	1*10-6 sandiger Schluff
Sickerrigole NEOplus	anschließbare Fläche in m ²			
7.100 Liter**	840 m ²	510 m ²	480 m ²	480 m ²
10.000 Liter	1.000 m ²	620 m ²	580 m ²	580 m ²
13.000 Liter	1.200 m ²	750 m ²	690 m ²	685 m ²
15.000 Liter	1.430 m ²	880 m ²	840 m ²	830 m ²
20.000 Liter	1.880 m ²	1.150 m ²	1.100 m ²	1.090 m ²
30.000 Liter	1.880 m ²	1.650 m ²	1.540 m ²	1.530 m ²
40.000 Liter	3.500 m ²	2.100 m ²	1.990 m ²	1.970 m ²
50.000 Liter	4.350 m ²	2.650 m ²	2.470 m ²	2.440 m ²

Die folgende Tabelle kann als grobe Richtlinie in Anlehnung an die DIN 1986-100 und ATV-A138 angesehen werden.

Regenwasserversickerung

Sickeriglu

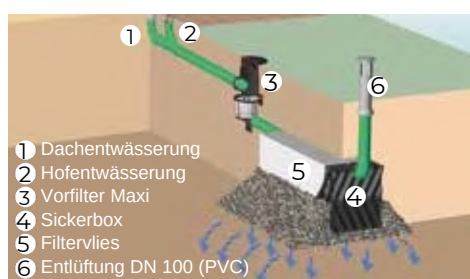


1. Schachtverlängerung VS 60 (kürzbar) - Zubehör s. Seite 56
2. Schachtdeckung TopCover - Zubehör s. Seite 55
3. optische Kontrollanzeige (WIMPI) - Zubehör s. Seite 56
4. Rohr DN 100 (bausseits)
5. Tauchrohr - Zubehör s. Seite 51 unten
6. Sickeriglu (BER0900)

großes Rückhaltevolumen von 900 Liter pro Sickeriglu - preisgünstige Variante für Klein- und Großanlagen - aus umweltfreundlichem Polyethylen, PE - ersetzt ca. 4 Tonnen Kies- packung - kompakte, raumsparende Bauform - hohe Versickerungsleistung über Sohle sowie Seitenwände - beliebig erweiterbar, auch nachträglich - LKW-befahrbar, Belastungsklasse SLW 30 - kein Vlies für die Ummantelung notwendig - Dimensionierung ergibt sich aus den angeschlossenen (Dach-) Flächen, der Sickerfähigkeit des Bodens und der angenommenen Regenspende - genaue Berechnung erhalten Sie bei Ihrem Baumeister - es muss gewährleistet sein, dass keine groben Verschmutzungen in die Versickerungsanlage gelangen - Städte und Gemeinden erhöhen die Abgaben für versiegelte Flächen und fordern bei Neubauten die Versickerung von Regenwasser vor Ort - als Lösung für den Tanküberlauf bei Regenwasser-Anlagen hat die Versickerung und somit die Abkopplung vom Kanalnetz nur Vorteile. Der Sickeriglu Standard ist immer mit Vorfilter auszurüsten. Wird der Tanküberlauf unserer Gartenanlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

Bodentyp / Bezeichnung		anschließbare Fläche in m ²			
kf-Wert in m/s			100 m ²	200 m ²	300 m ²
1 - 10-3	Grobsand	Anzahl Sickeriglus	1	2	3
1 - 10-4	Mittel-/Feinsand	Anzahl Sickeriglus	2	4	6
1 - 10-5	schluffiger Sand	Anzahl Sickeriglus	3	6	8
1 - 10-6	sandiger Schluff	Anzahl Sickeriglus	4	7	10

Volumen l	Breite mm	Höhe mm	Material	Zulauf DN	Kopplung DN	Gewicht ca. kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
900	1.537	814	Polyethylen	100	100	30	BER0900	265,00



Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz des Vorfilters (s. Seite 22). Wird der Tanküberlauf unserer Garten- anlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

Sickerbox

kompat mit geringem Platzbedarf - wenige Aushubarbeiten und Einbauaufwand - schnell und einfach ohne Spezialgerät einzugraben - beliebig kombinierbar - je nach ört- lichen Gegebenheiten neben- oder hintereinander anzuordnen - Abstand zur Kellerwand sollte mindestens 3 m betragen – Abstand zum Grundwasser sollte mindestens 1 m be- tragen - genaue Dimensionierung nach ATV erforderlich - Boxen sind begehbar bis 1,5 t bei 0,6 - 1 m Erdüberdeckung - Alternative zur herkömmlichen Versickerung mit Kies und Drainagerohren - ersetzt ca. 1 Tonne Kiespackung - Speicherkapazität: 950 Liter pro m³ Sickerbox, bei Kiesrigolen liegen vergleichsweise bei 150 bis 300 Liter - Dimensionierung ergibt sich aus den angeschlossenen (Dach-) Flächen, der Sickerfähigkeit des Bodens und der angenommenen Regenspende - genaue Berechnung erhalten Sie beim Baumeister.

Material	Volumen l	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Anschluss DN	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Polypropylen	210	690	500	600	6	100	BER0230	71,00

Vlies für Sickerbox

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
für Sickerbox 210 Liter	BER0001	36,00

Entlüftung DN 100 für Sickerbox

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Entlüftung DN 100 für Sickerbox	BER2013	63,00

Pegel- und Kontrollanzeige Wimpi

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
praktische Art den Füllstand zu messen	BER2305	114,00

Tauchrohr für Erweiterungsiglu

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Tauchrohr für Erweiterungsiglu	BER0002	63,00

Abdeckungen siehe Seiten 21 + 22

Schacht Universal



Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

- **Sammelschacht zur Regenwassernutzung**
- **Kontrollschacht**
- **Wasserzählschacht**
- **Pumpenschacht**

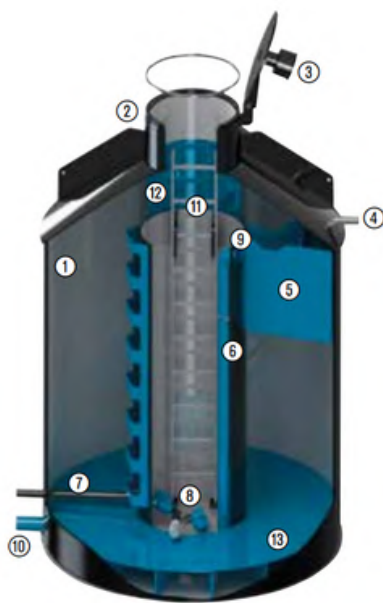
umweltfreundliches PE - 550, 900, 1.300, 1.600 und 2.000 L Volumen - beliebig erweiterbar (siehe Zubehör, Spezialdichtung DN 110) - begehbar und PKW-befahrbar - Schachttöffnung DN 600 - 2 Anschlussmöglichkeiten DN 110 mit 2 Dichtungen (lose)

Sammelschacht	Höhe (mm)	Breite ø (mm)	Gewicht (kg)	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
550 l	910	1.170	35	BER8010	446,00
900 l	1.270	1.170	50	BER8011	529,00
1.300 l	1.710	1.170	60	BER8012	731,00
1.600 l	2.030	1.170	80	BER8013	885,00
2.000 l	2.390	1.170	100	BER8014	1.090,00
Spezialdichtung DN 100 (siehe Seite 47)				BER1011	28,00
Filterkorb (siehe Seite 23)				BER1014	103,00

Spezialdichtung DN 100: Zum Koppeln mehrere Schächte zur dauerhaft dichten Durchführung von Rohr DN 100 durch die Schacht-wand und für den Einsatz als Kontrollschacht

Bitte beachten: Schachtabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl bitte extra bestellen (Seite 21- 22).

Trinkwassersysteme



Quellwasserspeicher mit Trockeneinstieg

Einstiegsleiter aus Aluminium - Kunststoffleiter vom Trockenschacht in den Speicher-Schacht für Inspektions- und Reinigungsarbeiten - Bohrungen in den Konusstreifen zur einwandfreien Lastaufnahme - Sandfang 30 kg gegen Aufpreis optional erhältlich

- ① Speichersystem aus lebensmittelechtem, Trinkwasser-zugelassenen und hochqualifiziertem Kunststoff (PE-HD)
- ② Schnappringdeckel mit Scharnier versperrbar, absolut dicht verschließbar
- ③ Be- und Entlüftung mit integriertem Insektenschutz
- ④ Zulauf Anzahl, Dimension und Position nach Kundenwunsch
- ⑤ Sandfang mit Tauchwand Größe individuell - je nach Verschmutzungsgrad (Sandanteil) der Quelle (optional als Zubehör)
- ⑥ Restentleerung Sandfang mit Armatur-Ableitung in den Trockenschacht
- ⑦ Entnahme mit Absperrarmatur und Seiher Anzahl, Dimension und Position nach Kundenwunsch
- ⑧ Restentleerung-Speicher-Ableitung in den Trockenschacht
- ⑨ Überlauf-Speicher-Ableitung in den Zwischenboden zum Auslauf
- ⑩ Auslauf DN 100, Position nach Kundenwunsch
- ⑪ Trockenschacht Bedienung der Speicheranlage
- ⑫ Schmutzschürze vermeidet das Verschmutzen des Trinkwassers beim Einstieg
- ⑬ Schrägboden blau zur vollständigen und selbständigen Entleerung

Nutzvolumen l	Gewicht ca. kg	Maße D gesamt mm	Maße H gesamt mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
2.100	495	2.000	2.470	BER200001	8.307,00
4.200	550	2.000	3.270	BER200002	9.592,00
6.800	830	2.200	3.770	BER200003	11.220,00
8.400	980	2.400	3.770	BER200004	12.390,00
13.800	1.370	2.400	4.970	BER200005	15.576,00



Quellwasserspeicher

Zulaufstutzen mit Dimension nach Wahl - Lasthaken zur Manipulation - Überlaufstutzen DA 110 - steckbares Überlaufrohr, bei gezogenem Zustand Schwallentleerung - Schnappringdeckel DN 630 - Belüftung und Entlüftung mit Insektenschutz - Doppelboden schräg - Entnahmestutzen mit Seiher, Dimension nach Wahl

- ① Zulaufstutzen, Dimension nach Wunsch
- ② Lasthaken zur Manipulation
- ③ Überlaufstutzen DA 110
- ④ steckbares Überlaufrohr, bei gezogenem Zustand Schwallentleerung
- ⑤ Schnappringdeckel DN 630, Be- und Entlüftung mit Insektenschutz
- ⑥ Doppelboden - schräg
- ⑦ Entnahmestutzen mit Seiher, Dimension nach Wunsch

Nutzvolumen l	Gewicht ca. kg	Maße D gesamt mm	Maße H gesamt mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
180	50	700	1.555	BER200007	1.678,00
300	55	700	1.895	BER200008	1.800,00
440	60	700	2.235	BER200009	1.854,00
950	115	1.000	2.305	BER200011	2.560,00
1.350	170	1.200	2.305	BER200013	2.951,00
1.860	245	1.400	2.305	BER200014	3.236,00
2.250	255	1.400	2.505	BER200015	3.357,00
2.750	300	1.550	2.765	BER200016	4.382,00
3.700	350	1.800	2.770	BER200017	5.252,00
4.500	420	2.000	2.770	BER200018	5.496,00

Sandabsetz-Vorbecken

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Sandabsetz-Vorbecken	BER200023	1.892,00



Trinkwasser Quellstube System Schuler

ziehbares Überlaufrohr DA 110 in Steckmuffe - Zulaufstutzen und Entnahmestutzen mit Seiher in beliebiger Dimension - Auslaufstutzen DA 110 - Spannringdeckel DN 630 auf Scharnieren - Aufnahmemuffe DN 110 für Lüftungsstutzen - verlorene Schalung für Be- tonfüllung 80 mm hoch

Inhalt l	Gewicht ca. kg	Maße D gesamt mm	Maße H gesamt mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
600	140	900	2.000	BER200029	4.332,00
1.000	210	1.200	2.000	BER200030	5.009,00
2.000	465	1.700	2.000	BER200031	6.146,00



Trinkwasserspeicher Standard

für den privaten Haushalt - preiswerte Ergänzung - restlos entleerbarer Speicher - gefertigt aus umweltfreundlichem Polyethylen - mit geringem Eigengewicht - zum einfachen und mühelosen Transport mit Forst-, landwirtschaftlichen Fahrzeugen in schwer zugängliches Gelände – glatte Innenwand ohne Ecken und Kanten, beugt Ablagerungen und Verschmutzungen vor und vereinfacht die Reinigung - homogene Materialstruktur verhindert das Auslösen von Materialpartikeln und garantiert die Dichtheit - 4 fest angeschweißte Fittinge 2" IG - Innengewinde jeweils für Zu-, Ab- sowie Überlauf und zur Entleerung - Domschacht mit Schraubdeckel be-/entlüftet mit Kindersicherung

Inhalt l	Gewicht kg	Länge mm	Breite Durchmesser mm	Höhe mit Domschacht mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
5.000	365	2.330	2.024	2.880	B560401R	3.605,00
8.500	560	3.670	2.024	2.880	B560404R	5.051,00
12.500	755	5.010	2.024	2.880	B560406R	6.649,00
16.000	955	6.350	2.024	2.880	B560407R	auf Anfrage
19.500	1.145	7.690	2.024	2.880	B560409R	auf Anfrage
23.500	1.340	9.030	2.024	2.880	B560410R	auf Anfrage
27.000	1.550	10.370	2.024	2.880	B560411R	auf Anfrage

Weitere Größen auf Anfrage



Froschklappe

Auslaufstücke – auch Froschklappen genannt – werden am Ende einer Rohrleitung montiert - verhindern das ungewollte Eindringen von Schmutz und Ungeziefer wie Frösche und Ratten in das Rohrleitungssystem - mit integrierter Steckmuffe, dadurch einfaches Anbringen am Über- und Auslaufstutzen möglich - spezielle Konstruktion gewährleistet das vollständige Schließen

DA (mm)	L (mm)	H (mm)	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
DA 63	280	130	PE-HD	BER200024	123,00
DA 75	286	142	PE-HD	BER200025	123,00
DA 90	298	150	PE-HD	BER200026	128,00
DA 110	318	180	PE-HD	BER200027	128,00
DA 125	338	196	PE-HD	BER200028	150,00
DA 160	413	235	PE-HD	BER200039	184,00
DA 200	617	282	PE-HD	BER200040	211,00
DA 250	750	325	PE-HD	BER200041	462,00
DA 315	835	400	PE-HD	BER200042	726,00

Abwassertanks



Abwassertank Sammelgrube Black Line II

Befahrbarkeit bis max. 11,5 t Achslast – Behälter mit Mannloch DN 600 – allgemeine technische Zulassung DIBt-Zulassung Z-40.24-495 Einbau in Grundwasser technisch möglich, im Bedarfsfall Absprache erforderlich

Inhalt l	Gewicht ca. kg	Länge mm	Breite Durchmesser mm	Höhe mm	Zulauf	Anschluss DN	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
5.200	300	2.400	2.010	2.250	mm 425	1x DN 100	BER5066	2.633,00
7.600	400	2.770	2.310	2.330	295	1x DN 150	BER5067	3.429,00
10.000	500	3.400	2.310	2.330	295	1x DN 150	BER5068	4.412,00

Abwassertank Sammelgrube Torus/Tubus



Torus - platzsparend und sauber unterirdisch gelagert - innovative ringförmige Geo- metrie gewährleistet höchste Stabilität - geringe Einbautiefe Befahrbarkeit bis max. 11,5 t Achslast - Einbau in Grundwasser ist technisch möglich - läng- liche Bauform - Einbautiefe besonders niedrig weniger Aufwand und Kosten beim Einbau - Garten wird geschont - allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt-Zulassung Z-40.24-386

Inhalt l	Größe mm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Torus 800	1.500 x 1.500 x 690	60	BER3114	676,00
Torus 1.500	1.920 x 1.920 x 790	95	BER3113	951,00
Tubus 3.000	3.180 x 1.220 x 1.180	170	BER3000	1.582,00

Abdeckung/Schacht für Abwassertank Sammelgrube Tubus



Mini Schacht Durchmesser 20 cm – Höhe 50 cm mit Deckel – durch zusägen kürzbar - Alternative Tank-Abdeckung: der Tubus kann alternativ auch mit großem Mannloch (bauseits) eingebaut werden - es eignen sich die Schachtverlängerungen VS 20/VS 60 und der Tankdeckel TopCover

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Abdeckung/Schacht für Abwassertank Sammelgrube Tubus	BER0050	61,00



Tankdeckel TopCover ohne Entnahme

aus robustem PE – doppelwandig – DN 600 - begehbar - mit Kindersicherung entspricht DIN 1989 - dauerhaft belastbar bis 150 kg - bessere Frostsicherheit durch isolierenden, doppelwandigen Tankdeckel - für alle Berger Wassersysteme Tanks

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
Tankdeckel TopCover ohne Entnahme	BER2065	83,00

auch in grün erhältlich!



Profi Tank-Domschacht nur für Torus 800 l

Länge 40 cm - wird stufenlos in Domdichtung eingeschoben - mit doppelwandigem isolier- enden PE-Deckel, begehbar und Anpflasterung - inkl. Dichtung DN 50 für Pumpenkabel

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
Profi Tank-Domschacht für Neo-Flachtank 800 l + Torus 800 l	BER2070	226,00



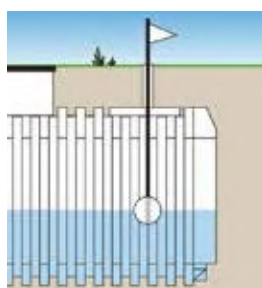
Schachtverlängerung

Höhe 250 oder 635 mm - Durchmesser 600 mm - kürzbar durch zusägen - passend für alle Tanks - verlängert den Einstiegsschacht für tiefere Erdverlegung des Tanks - Ab- laufrinnen vermeiden das Eindringen von Oberflächenwasser in den Tank - stufenlose Höhenanpassung durch Schieben über den Einstiegsdom oder einfaches zusägen

Reicht die Schachtverlängerung nicht aus, kann mit dem Zwischenring auch eine größere re Einbautiefe realisiert werden

Artikelbezeichnung	Höhe	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
VS 20	mm	BER2039	90,00
VS 60	250mm 635mm	BER2033	162,00

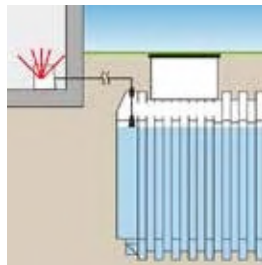
auch in grün erhältlich!



Pegel- und Kontrollanzeige Wimpi

praktische Art den Füllstand zu messen - Regenwasservorrat jederzeit im Blick - beim Sickeriglu ist die Funktion überwachbar - ohne Strom - ohne Kabel - hochwertige, ineinander schraubbare Aluminiumstäbe (Länge auf Tankgröße anzupassen) - Führungsrohr mit Kappen - wetterfester Anzeigewimpel – Auftriebskugel - Füllstandsmarkierung

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
praktische Art den Füllstand zu messen	BER2305	134,00

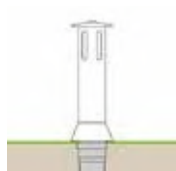


Überfüllmelder

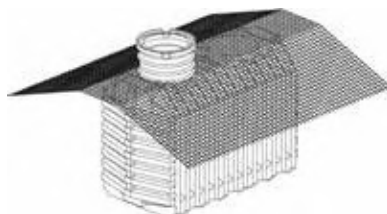
mit 25 m Sensorkabel - gibt Warnton, wenn Sammelgrube gefüllt ist - Niveau variabel einstellbar - akustische Alarmmeldung

Kabel m	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
25 Meter	BER0062	335,00

Dunsthut DN 100



Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
aus PVC - als Abschluss für externe Belüftung und Entlüftung	BER0063	78,00



Auftriebssicherung

Gittergewebe zur Auftriebssicherung für Sammelgrube Tubus und Monolith - verwendbar bei Grundwasserstand von 55 bis 100 cm unter GOK

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Auftriebssicherung	BER0064	168,00

Pellets Erdtank mit Entnahmelanze, aus GFK

Aktiver Umweltschutz

Pelletsverbrennung ist CO₂-neutral, Treibhauseffekte werden verringert; platzsparende Lagerung unterirdisch: kein Staub im Haus, Kellerräume selber nutzen, trockene Lagerung



Die Pellets-Erdkugel - der ideale Tank

verschiedene Größen, nahtloser Behälter aus Glasfaserkunststoff, niemals rostend, praktisch wartungsfrei, mit Ex-Schutz

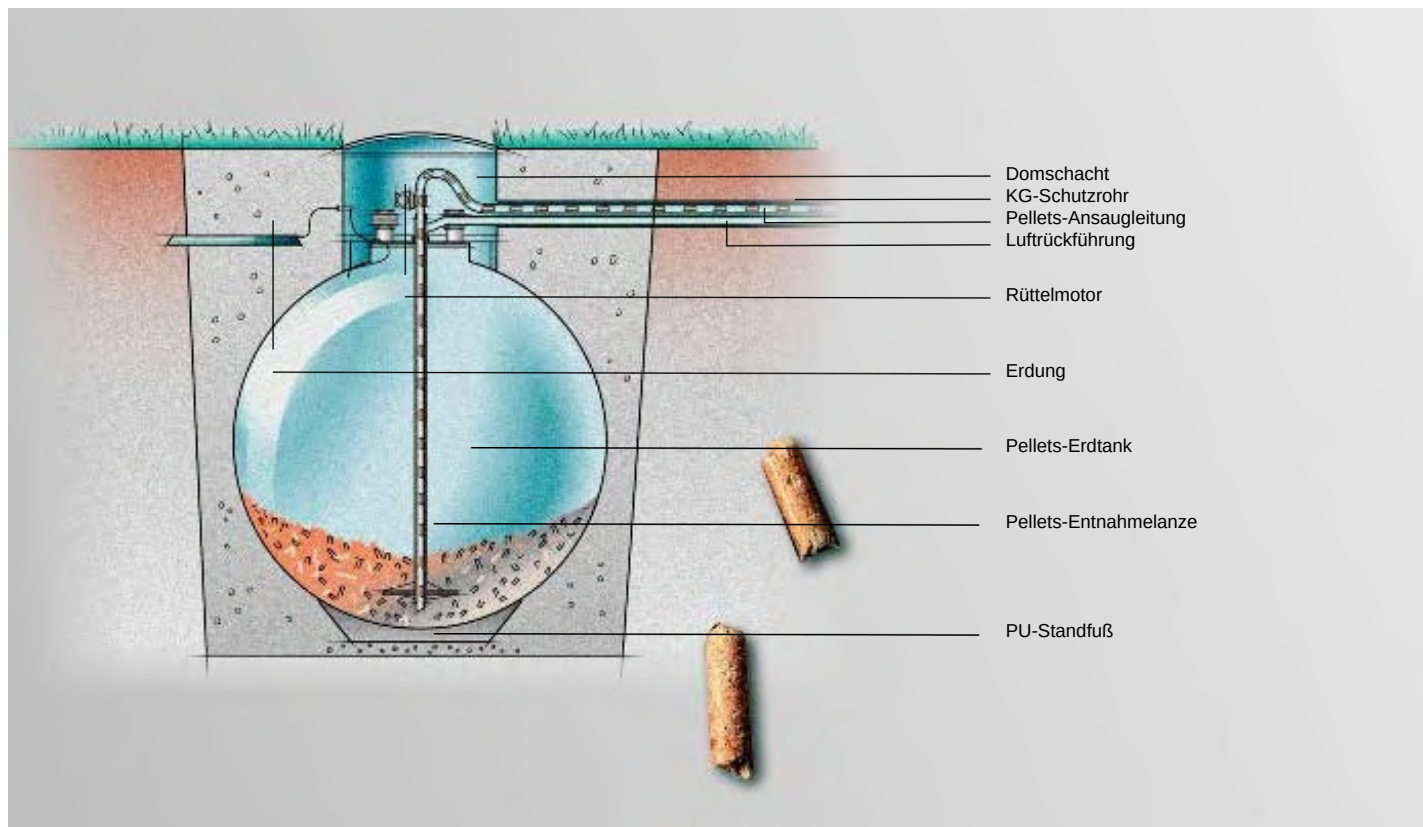
Die Pellets-Entnahmelanze - wartungsfrei

mit integrierter, pelletsschonender Rüttelvorrichtung, kein Verdichten der Pellets, mit allen Anschlüssen, hochwertige, robuste Ausführung

Entnahmelanze

für Pellets-Erdkugel 8, 10, 12, 14 m ³	370 Watt
Leistung Rüttelmotor Entnahmleistung (abhängig vom Saugsystem)	ca. 10 kg/min.
Spannung/Frequenz Elektroanschluss	230 V/50 Hz
Gewicht	ca. 45 kg

Größe	Lagermenge	Gewicht	Durchmesse	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
8.000 Liter	4,8 t	ca. 280 kg	r 2.500mm	B560500	9.253,00
10.000 Liter	6,0 t	ca. 300 kg	2.680mm	B560501	10.645,00
12.000 Liter	7,2 t	ca. 380 kg	2.840mm	B560502	11.979,00
14.000 Liter	8,4 t	ca. 430 kg	3.000mm	B560503	12.777,00



Wichtig:

Auf der Baustelle sind 2 Mann bereitzustellen und eine entsprechende Zufahrtsmöglichkeit für Schwerlast-LKW (befestigter Baugrund, ausreichende Breite) ist zu gewährleisten. Weiters muss die Zufahrtsmöglichkeit des Schwerlast-LKW's mit dem Heck bis zum Rand der Baugrube - 1 m - und Abstützmöglichkeit der Kranstützen gesichert gewährleistet sein. Bei engen Platzverhältnissen bzw. schwierigem Untergrund ersuchen wir Sie um Rücksprache.

- Frachtpauschalen vorbehaltlich Preisänderungen für Dieselkraftstoff und neuer Straßenverkehrsabgaben
 - Preise ab Werk
 - Preise bis auf Widerruf gültig
-

Preise & Lieferbedingungen

Preise In dieser Preisliste weisen wir die Nettopreise (exkl. MwSt.) aus. Die Preise sind bis auf Widerruf ab Werk gültig.

Frachtkosten Die Frachtkosten verstehen sich ab Werk Schlatt. Die Lieferkonditionen erfragen Sie bei unseren Handelspartnern in Ihrer Region. Die Zufahrtpauschalen finden Sie auf dieser Seite (oben).

Garantieklausel Die im Katalog genannte Garantie bezieht sich nur auf den jeweiligen Erdtank und nicht auf Einzel- und Zubehörteile, auch wenn diese im Paketpreis enthalten sind. Innerhalb der Garantiezeit leisten wir kostenlosen Materialersatz, darüber hinaus gehende Leistungen sind ausgeschlossen!

Rücklieferung Rücklieferungen von Waren sind auf Kosten des Kunden, in Abstimmung mit der Florian Berger GmbH und nur in Originalverpackung, mit Lieferschein oder Rechnungskopie an folgende Adresse zu senden:

Florian Berger GmbH, Breitenschützing 85, 4691 Schlatt.

Die Florian Berger GmbH behält sich die Verrechnung einer entsprechenden Manipulationsgebühr vor.

Bitte beachten

Alle oberirdischen Tanks sind bei Frostgefahr zu entleeren!

Bei nachweislich falschem Einbau oder falscher Handhabung unserer Produkte, übernimmt die Florian Berger GmbH keine Garantie und/oder Gewährleistung.

Für alle in unserem Katalog enthaltenen Maß- und Inhaltsangaben behalten wir uns eine Toleranz von +/- 30 % vor. Das Nutzvolumen der Erdtanks kann je nach Anschlussvariante um bis zu 10 % unter dem Tankinhalt liegen.

Technische und preislöse Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten!

Gültig für alle Angebote und Vertragsabschlüsse sind ausschließlich unsere allgemeinen Geschäfts-, Reparatur- und Lieferbedingungen (AGB) (gültig ab 01.12.2020), diese finden sich auf S. 59.

BERGER

www.berger-maschinen.de

Florian Berger GmbH

Tel.: +49 511 64722869

E-Mail: Johannes.Walter@berger-maschinen.de

Firmenbuchnummer: FN 372314 x | USt-ID-Nr: ATU66861434

Eingetragen im Handelsregister des Landesgerichtes Wels



Infoline: +49 511 64722869