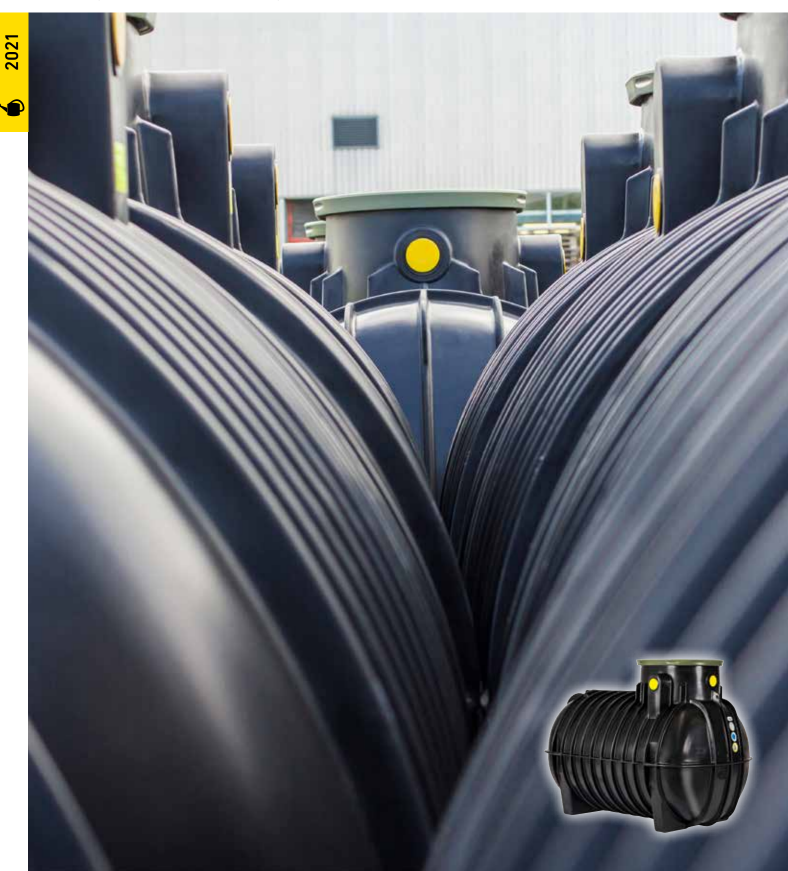


» Zisternen, auf die Sie sich verlassen können

Regenwassernutzung

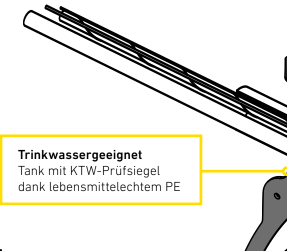


» Überlegen Sie gut, was Sie im Garten vergraben

Der unverwüstliche Erdtank von Speidel ist aus hochwertigem PE-Kunststoff hergestellt. Massive Verstärkungsrippen und die dicksten Wände aller PE-Regentanks machen diese Zisterne sehr robust. Daher können wir auch guten Gewissens 25 Jahre lang wahlweise Reparatur oder Materialersatz gewährleisten.

















MADE IN GERMANY

Schwäbische Wertarbeit: Wir stellen unsere Behälter ausschließlich in unserem Stammwerk im schwäbischen Ofterdingen her. Das sichert nicht nur Arbeitsplätze, sondern auch die Qualität.

ÖKOLOGISCHE PRODUKTION

Unsere Produkte sind auf eine langfristige und umweltschonende Nutzung angelegt. Daher achten wir schon bei der Produktion auf nachhaltiges Wirtschaften: Der Strom zur Herstellung unserer Tanks kommt aus regenerativen Energiequellen.

TRINKWASSERGEEIGNET

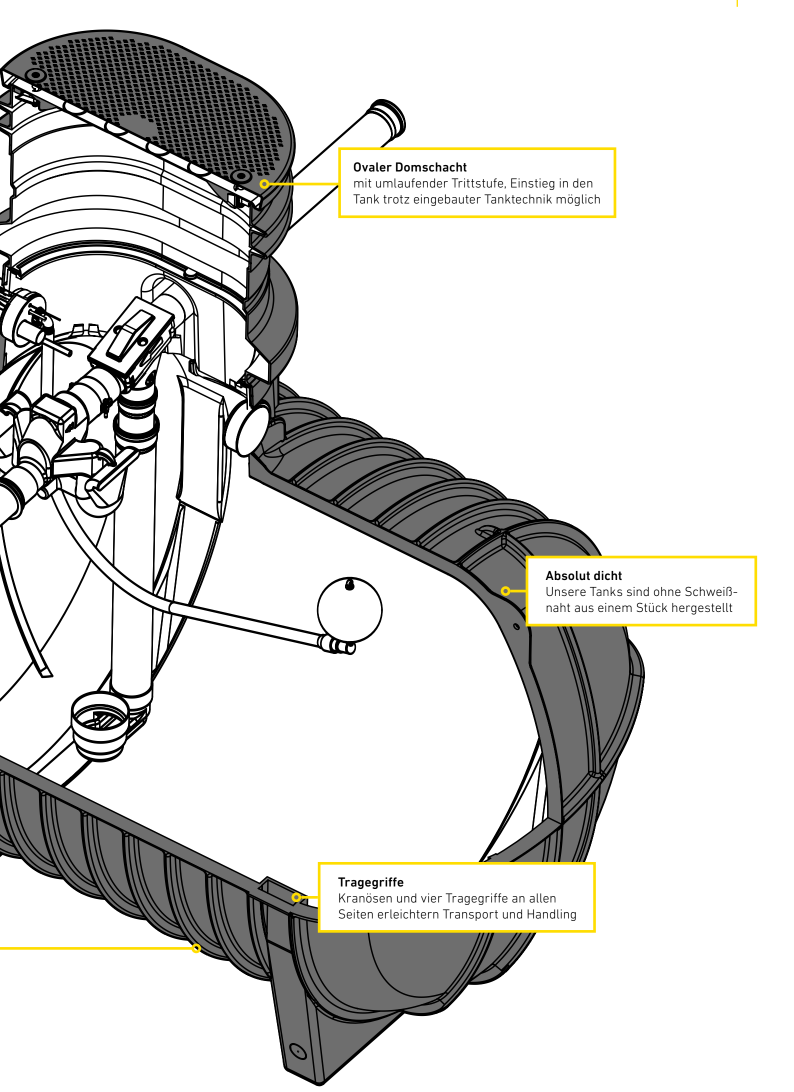
Gießen Sie ganz beruhigt Ihre Tomaten: Als einziger Hersteller verwenden wir ausschließlich lebensmittelechtes PE für die Herstellung unserer Kunststofftanks. Deshalb sind unsere Behälter im Gegensatz zu anderen auch allesamt KTW-zertifiziert.

DICKWANDIG UND STABIL

Wir sparen nicht am Material:
Speidel produziert die dickwandigsten PE-Tanks aller Regenwasserspeicher. Zusammen mit der
Rippenkonstruktion und den massiven Füßen können Sie sicher sein,
dass Ihr Tank stabil ist und bleibt.

Höchste Stabilität

So dickwandig wie kein anderer PE-Tank und mit massiv ausgeformten Rippen





» Unsere dickwandigen Zisternen lassen Sie nicht im Regen stehen

Der unverwüstliche Erdtank von Speidel ist aus hochwertigem PE-Kunststoff hergestellt. Massive Verstärkungsrippen und die dicksten Wände aller PE-Regentanks machen diese Zisterne äußerst robust und formstabil.





» Erdspeicher RTMO

SERIENMÄSSIG

Hält dicht

Im Rotationsverfahren ohne Schweißnaht aus einem Stück hergestellt

Deckel drauf

Verschraubbarer Tankdeckel, doppelwandig isoliert und mit Kindersicherung aus Edelstahl

Oval Office

Großer, ovaler Mannlochdom 60 x 80 cm für bequemen Abstieg – sogar bei eingebauter Filtertechnik

Neuester Stand

Füße und Planflächen zur Verbindung mehrerer Tanks für Anschluss DN 50

Rundherum gut

Zwei Kranösen und vier Tragegriffe zum einfachen Transport und Handling des Tanks

SINNVOLLE ERGÄNZUNGEN

Beruhigter Zulauf

Verhindert das Aufwühlen der Sedimentschicht, verbessert die Wasserqualität

Filter-Siphon-Modul

Kompakter, selbstreinigender Filter mit Siphon als Geruchsverschluss

Schwimmende Entnahme

Wasserentnahme unterhalb der Wasseroberfläche, mit Grobfilter und Rückschlagventil

Leerrohr

Für Entnahmeleitung, Nachspeisung, Elektrik, Sensoren, Filter und vieles mehr

Unsere Tankpreise enthalten einen doppelwandigen, begehbaren Deckel. Vergleichen Sie!

MODELLE	MODELLE ERDSPEICHER RTMO						
Inhalt	ArtNr.	Gewicht	Preis	Zufuhr			
ltr.		kg	Euro	Euro			
2.000	08200	112	685,00	100,00			
3.000	08201	158	880,00	100,00			
4.000	08202	208	1.095,00	120,00			
5.000	08203	258	1.330,00	120,00			
7.500	08204	390	1.910,00	150,00			
10.000	08330	500	2.500,00	150,00			
()			



VIELE EINSATZBEREICHE

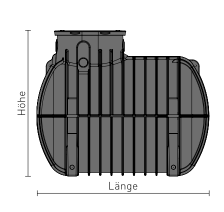
- > Regenzisterne
- > Regenrückhaltespeicher (S. 10)
- > Trinkwassertank (S. 12)
- > Grundwassertank (S. 13)

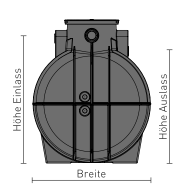
KOPPLUNG ERDSPEICHER RTMO

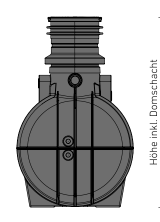


Mit KG-Rohren und Durchsteckdichtungen können Sie mehrere Regenwasserbehälter zu einer zusammenhängenden Anlage verbinden. In diesem Beispiel haben wir drei Erdtanks RTMO mit je 10.000 Litern zu einer 30.000-Liter-Anlage erweitert.

ABMESSUNGEN ERDSPEICHER RTMO







Tank mit Domschacht

Inhalt ltr.	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Höhe Einlass cm	Höhe Auslass cm	Höhe inkl. Domschacht min. / max. cm	Grubenmaß lxbxh cm
2.000	214	126	159	138	120	204/224	274 x 186 x 169 / 224
3.000	245	145	178	157	139	223 / 243	305 x 205 x 188 / 243
4.000	245	169	200	180	162	245 / 265	305 x 229 x 210 / 265
5.000	245	191	222	202	184	267 / 287	305 x 251 x 232 / 287
7.500	280	220	250	229	211	295/315	340 x 280 x 260 / 315
10.000	300	245	254	236	218	299 / 319	360 x 305 x 264 / 319



» Retentionstank

Retentionszisternen leiten das Regenwasser erst nach und nach in die Kanalisation ein. Dies entlastet das öffentliche Kanalnetz und daher sind Regenrückhaltespeicher mancherorts in Neubaugebieten schon vorgeschrieben. Oft bringt eine Retentionszisterne auch finanzielle Vorteile bei der Berechnung der versiegelten Fläche und somit bei der Niederschlagswassergebühr.

Neben der reinen Retention, bei der das ganze Regenwasser gedrosselt an die Kanalisation abgegeben wird, gibt es bei Speidel auch die Möglichkeit, einen Teil des Regenwassers zurückzuhalten und für Garten und Haus zu nutzen.

RETENTIONSSIPHON FÜR ERDSPEICHER RTMO

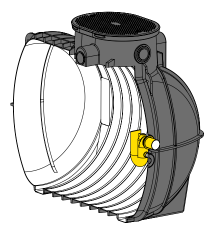
ProduktArt.-Nr.Preis lose EuroPreis eingebaut EuroRetentionssiphon inkl. Dichtung Retentionsdrosselkappe inkl. Dichtung0835585,00100,000835615,0020,00

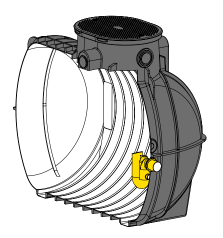
Rückhalteöffnung variabel platzierbar

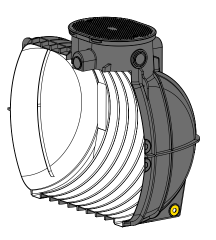
5.000-Liter-Tank mit 3.000 Liter Nutzwasserinhalt

5.000-Liter-Tank mit 2.000 Liter Nutzwasserinhalt

Kein Nutzwasserinhalt 5.000 Liter Rückhaltevolumen







Alle Möglichkeiten: Die Retentionsöffnung ist bei einem Speidel-Erdtank an mehreren Höhen platzierbar. Auf Wunsch bauen wir Ihnen den Retentionssiphon gleich an der von Ihnen gewünschten Position ein. Die entsprechenden Artikelnummern dafür finden Sie auf Seite 39 beim Zubehör.



EINSATZBEREICHE

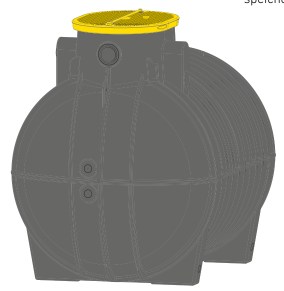
- > Als Regen-Erdspeicher zur Regenwassernutzung in Haus und Garten
- > Als Wasserrückhaltung zur Entlastung des kommunalen Kanalnetzes



» Trinkwassertank

Alle Speidel-Erdtanks sind aus hochwertigem, lebensmittelechtem PE hergestellt. Das KTW-Prüfzeugnis und die Prüfung nach W 270 bestätigen dies. Wenn Sie die behördlichen Bestimmungen abgeklärt haben, können Sie Ihren Erdtank also auch bedenkenlos als Trinkwasserspeicher nutzen.

Sie benötigen dafür nur das Speidel-Trinkwasserset mit Deckeldichtung, Belüftungsstutzen und passender Lochsäge. Außerdem empfehlen wir einen tieferen Einbau des Erdtanks mit einer Domschachtverlängerung, um die Trinkwasserqualität durch kühle Lagerung zu erhalten.



Mit dem Trinkwasserset können Sie Ihren Erdtank zum Trinkwasserspeicher aufrüsten.

TRINKWASSERSET

- > Be- und Entlüftungsstutzen
- Abschließbarer Edelstahl-Deckelverschluss mit Schloss
- Passende Lochsäge mit Zentrierbohrer für Einbau Be- und Entlüftungsstutzen

TRINKWASSERSET FÜR ERDSPEICHER RTMO

Produkt	ArtNr.	Preis Euro
Trinkwasserset	08214	195,00

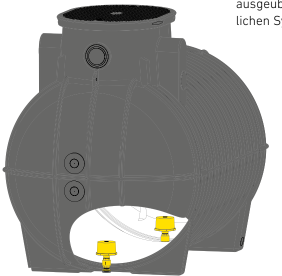


» Grundwassertank

Diese revolutionäre Lösung bietet bei jedem Wasserstand zuverlässigen Grundwasserschutz: Mit einem von uns entwickelten Modul können alle Erdspeicher von Speidel auch im Grundwasser eingesetzt werden. Durch die automatische Wasserstandsteuerung im Tank wird kein Druck auf den Behälter von außen ausgeübt. Im Vergleich zu herkömmlichen Systemen, bei denen großer

Aufwand mit Fundamentplatten aus Beton oder flachen, dickwandigen Tanks notwendig ist, kann das Grundwassermodul problemlos und einfach in alle Erdspeicher von Speidel eingebaut werden.

Der Einbau in Speidel-Erdspeicher ist auch noch nachträglich möglich. Eine Einbauanleitung finden Sie unter www.speidel-regenwasser.de.



Nur bei uns und vielfach bewährt

Unser Grundwassermodul ist eine geniale Idee und patentrechtlich geschützt.

GRUNDWASSERMODUL FÜR ERDSPEICHER RTMO

Produkt	ArtNr.	Preis Euro
Grundwassermodul	08232	139,00



» Flachtank

Den Erdspeicher von Speidel gibt es auch in einer flachen Variante. Vor allem bei felsigem Untergrund oder wenn die Grube von Hand ausgehoben werden soll, ist der Flachtank die beste Wahl, denn hier fällt deutlich weniger Aushub an als bei den normalen Erdspeichern.

normalen Erdspeichern.

Auch dieses Modell hat alles, was einen Speidel-Tank ausmacht: Er ist aus hochwertigem, lebensmittelechtem PE-Kunststoff ohne Schweißnaht in einem Stück geformt, sehr dickwandig und äußerst formstabil. Sein großer Mannlochdom hat 55 cm Durchmesser und eine Öffnung von 48 cm. Der grüne Tankdeckel ist verschraubbar, doppelwandig isoliert und hat eine Kindersicherung aus Edelstahl.

MODELLE	MODELLE FLACHTANK						
Inhalt	ArtNr.	Gewicht	Preis	Zufuhr			
ltr.		kg	Euro	Euro			
2.500	08320	128	855,00	120,00			
5.000	08338	305	1.695,00	150,00			



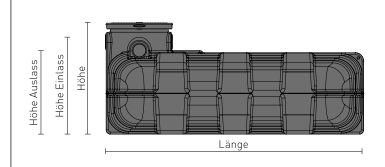
Da sind Sie platt, was? Den Speidel-Flachtank gibt es mit 2.500 und 5.000 Litern Inhalt.

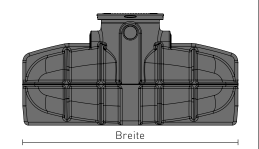


VORTEILE

- Geringe Einbautiefe
- > Ideal bei felsigem Untergrund
- > Handeinbau möglich
- > Minimaler Aushub nötig

ABMESSUNGEN FLACHTANK





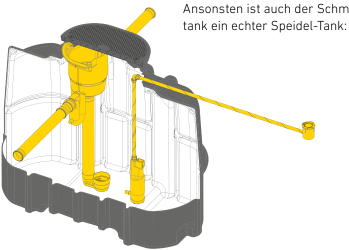
Inhalt	Länge	Breite	Höhe	Höhe Einlass	Höhe Auslass	Grubenmaß
ltr.	cm	cm	cm	cm	cm	lxbxh cm
2.500	240	200	100	86	78	300 x 260 x 110
5.000	300	245	120	106	99	360 x 305 x 130



» Schmaltank

Nicht jeder besitzt eine Villa mit großem Park. Bei kleinen Gärten oder schmalen Grundstücken ist der Schmaltank die erste Wahl. Mit seiner geringen Breite macht er sich nicht nur schlank, sondern schont auch die Grasnarbe: Durch die schmale Grundfläche muss beim Ausbaggern weniger Rasen abgetragen werden. Ansonsten ist auch der Schmaltank ein echter Speidel-Tank:

sehr dickwandig und stabil, aus hochwertigem, lebensmittelechtem PE-Kunststoff ohne Schweißnaht in einem Stück geformt. Trotz der geringen Breite hat sein großer, ovaler Mannlochdom 60 x 80 cm Durchmesser. Der grüne Tankdeckel ist verschraubbar, doppelwandig isoliert und hat eine Kindersicherung aus Edelstahl.



MODELLE	MODELLE SCHMALTANK						
Inhalt ltr.	ArtNr.	Gewicht kg	Preis Euro	Zufuhr Euro			
3.000	08350	148	920,00	100,00			





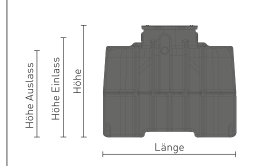
Das einzige, was beim Schmaltank dick ist, sind seine stabilen Wände.

VORTEILE

- › Geringe Einbaubreite
- > Ideal bei schmalem Grundstück
- > Geringe Verletzung der Rasenfläche



ABMESSUNGEN SCHMALTANK



Inhalt	Länge	Breite	Höhe	Höhe Einlass
ltr.	cm	cm	cm	cm
3.000	240	115	200	173









Höhe inkl. Domschacht

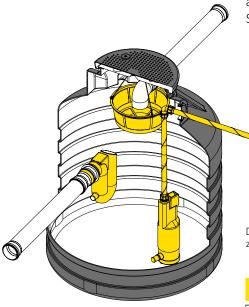
Höhe Auslass cm	Höhe inkl. Domschacht min. / max. cm	Grubenmaß lxbxh cm
155	245 / 265	300 x 175 x 210 / 265



» Mini-Erdspeicher

Dieser kompakte Erdspeicher ist genau richtig für alle, die nicht so viel Wasser benötigen, aber ihr Regenwasser dennoch unterirdisch speichern wollen. Auch der Mini-Erdspeicher ist aus schwarzem, lebensmittelechtem PE-Kunststoff ohne Schweißnaht in einem Stück geformt, sehr dickwandig und äußerst formstabil. Ein echter Speidel-Tank eben.

Sein 55 cm großer Mannlochdom hat eine 48 cm große Öffnung. Der grüne Tankdeckel ist verschraubbar, doppelwandig isoliert und hat eine Kindersicherung aus Edelstahl.





Das richtige Zubehör macht den Mini-Erdspeicher zu einer voll funktionsfähigen Regenwasserzisterne.

MODELLE MINI-ERDSPEICHER

Inhalt ltr.	ArtNr.	Gewicht kg	Preis Euro	Zufuhr Euro
500	08182	40	290,00	75,00
1.000	08066	58	365,00	75,00

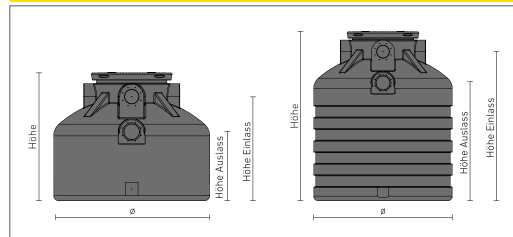


So klein und schon ein Speidel: Die Mini-Erdspeicher sind genauso hochwertig wie alle unsere Produkte.



Da freut sich das junge Gemüse: Auch unsere Mini-Erdspeicher sind aus lebensmittelechtem Kunststoff hergestellt.

ABMESSUNGEN MINI-ERDSPEICHER



Inhalt	ø	Höhe	Höhe Einlass	Höhe Auslass	Grubenmaß lxbxh cm
ltr.	cm	cm	cm	cm	
500	120	100	85	57	180 x 180 x 110
1.000	120	145	130	102	180 x 180 x 155







KOMPLETTSET »GARTEN ECO«

Bestehend aus	Inhalt	Komple	ettset 1–4	Tankset 1	-2	Zufuhr
	ltr.	ArtNr.	Euro	ArtNr.	Euro	Euro
1 Regen-Erdtank mit begehbarem Deckel	2.000	08306	1.210,00	08306-01	720,00	130,00
2 Korbfilter	3.000	08307	1.395,00	08307-01	910,00	130,00
3 Gartenpumpe Divertron	4.000	08308	1.605,00	08308-01	1.120,00	150,00
4 Garten-Entnahmeset 12,5 m	5.000	08309	1.830,00	08309-01	1.350,00	150,00
	7.500	08310	2.395,00	08310-01	1.920,00	170,00
	10.000	08340	2.965,00	08340-01	2.495,00	170,00

Beim Kauf eines Komplettsets sparen Sie ca. 3 % gegenüber dem Einzelpreis der Komponenten. Wenn Sie ein Tankset kaufen, sind es ca. 2 % Preisvorteil.

KOMPLETTSET NGARTEN STANDARD

	Inhalt	Komplettset 1–7		Tankset 1–5		Zufuhr	
	ltr.	ArtNr.	Euro	ArtNr.	Euro	Eur	
1 Regen-Erdtank mit begehbarem Deckel	2.000	08273	1.345,00	08273-01	860,00	130,0	
2 Dom-Korbfilter	3.000	08274	1.535,00	08274-01	1.050,00	130,0	
3 Beruhigter Zulauf	4.000	08275	1.745,00	08275-01	1.265,00	150,0	
4 Überlauf-Siphon	5.000	08276	1.975,00	08276-01	1.495,00	150,0	
5 Durchgangssperre	7.500	08277	2.535,00	08277-01	2.065,00	170,0	
6 Gartenpumpe Divertron	10.000	08341	3.110,00	08341-01	2.640,00	170,0	
	Bestseller						

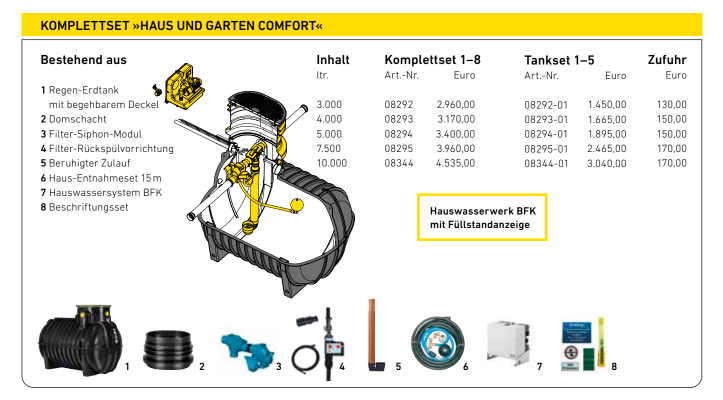
Beim Kauf eines Komplettsets sparen Sie ca. $3\,\%$ gegenüber dem Einzelpreis der Komponenten. Wenn Sie ein Tankset kaufen, sind es ca. $2\,\%$ Preisvorteil.

Komplettsets für Haus und Garten

Die hier angebotenen Komplettsets für Haus und Garten sind komplette Brauchwasseranlagen. Sie können damit nicht nur Ihren Garten bewässern, sondern auch das Brauchwasser in Ihrem Haus nutzen, beispielsweise für die Toilettenspülung, die Waschmaschine oder die Autowäsche.

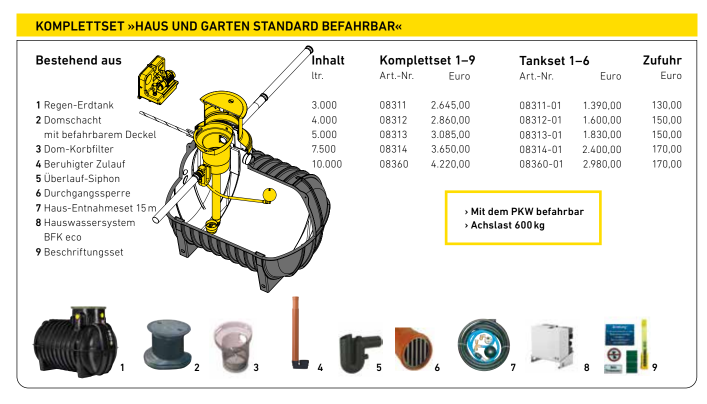
KOMPLETTSET »HAUS UND GARTEN STANDARD« Bestehend aus Inhalt Komplettset 1-9 Tankset 1-6 Zufuhr ltr. Art.-Nr. Euro Art.-Nr. Euro Euro 1 Regen-Erdtank 3.000 08283 2.465,00 08283-01 1.205,00 130,00 4.000 150,00 mit begehbarem Decke 08284 2.680,00 08284-01 1.420,00 2 Domschacht 5.000 150,00 08285 2.905,00 08285-01 1.650,00 3 Dom-Korbfilter 7.500 08291 3.470,00 08291-01 170,00 2.220,00 4 Beruhigter Zulauf 10.000 08343 4.040,00 08343-01 2.795,00 170,00 **5** Überlauf-Siphon 6 Durchgangssperre 7 Haus-Entnahmeset 15 m Komplette 8 Hauswassersystem BFK eco Brauchwasseranlage 9 Beschriftungsset

Beim Kauf eines Komplettset sparen Sie ca. 3% gegenüber dem Einzelpreis der Komponenten. Wenn Sie ein Tankset kaufen, sind es ca. 2% Preisvorteil.

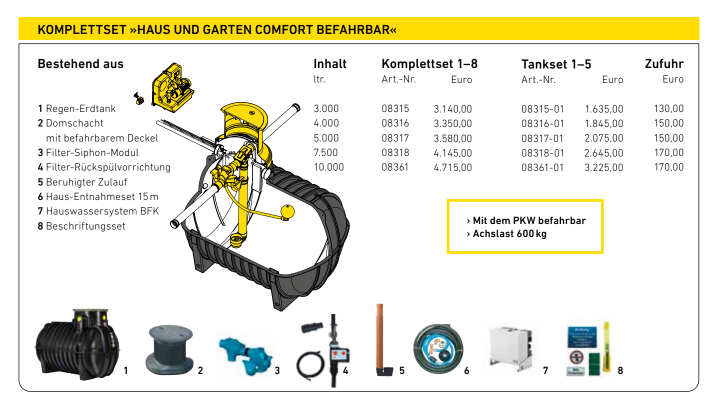


Beim Kauf eines Komplettsets sparen Sie ca. $3\,\%$ gegenüber dem Einzelpreis der Komponenten. Wenn Sie ein Tankset kaufen, sind es ca. $2\,\%$ Preisvorteil.





Beim Kauf eines Komplettsets sparen Sie ca. 3 % gegenüber dem Einzelpreis der Komponenten. Wenn Sie ein Tankset kaufen, sind es ca. 2 % Preisvorteil.



Beim Kauf eines Komplettsets sparen Sie ca. $3\,\%$ gegenüber dem Einzelpreis der Komponenten. Wenn Sie ein Tankset kaufen, sind es ca. $2\,\%$ Preisvorteil.



KOMPLETTSET »FLACHTANK«

Bestehend aus	Inhalt	Komplettset 1–6		Tankset 1-4		Zufuhr
	ltr.	ArtNr.	Euro	ArtNr.	Euro	Euro
1 Flachtank	2.500	08364	1.420,00	08364-01	935,00	130,00
2 Filterkorb	5.000	08339	2.235,00	08339-01	1.760,00	170,00
3 Überlauf-Siphon						1
4 Durchgangssperre						ja la
5 Gartenpumpe Divertron						
6 Garten-Entnahmeset 12,5 m						
8		Min.				
	dilla		F 100			A PATE
	(dill)					
1 2 3	4	5	6			

Beim Kauf eines Komplettsets sparen Sie ca. 3 % gegenüber dem Einzelpreis der Komponenten. Wenn Sie ein Tankset kaufen, sind es ca. 2 % Preisvorteil.

KOMPLETTSET »SCHMALTANK«

Bestehend aus	Inhalt	Komple	ettset 1–7	Tankset 1	 - 5	Zufuhr
	ltr.	ArtNr.	Euro	ArtNr.	Euro	Eur
1 Schmaltank	3.000	08378	1.575,00	08378-01	1.095,00	130,-
? Dom-Korbfilter						
Beruhigter Zulauf						
4 Überlauf-Siphon					•	
5 Durchgangssperre						
G Gartenpumpe Divertron					L	
7 Garten-Entnahmeset 12,5 m						
		(F)				

Beim Kauf eines Komplettsets sparen Sie ca. $3\,\%$ gegenüber dem Einzelpreis der Komponenten. Wenn Sie ein Tankset kaufen, sind es ca. 2 % Preisvorteil.

KOMPLETTSET »MINI-ERDSPEICHER« Bestehend aus Inhalt Komplettset 1-6 Tankset 1-4 Zufuhr Art.-Nr. Euro ltr. Euro Art.-Nr. Euro 1 Mini-Erdspeicher 500 08270 870,00 08270-01 380,00 100,00 2 Filterkorb 1.000 08271 945,00 08271-01 455,00 100,00 **3** Überlauf-Siphon 4 Durchgangssperre **5** Gartenpumpe Divertron **6** Garten-Entnahmeset 12,5 m

Beim Kauf eines Komplettsets sparen Sie ca. 3 % gegenüber dem Einzelpreis der Komponenten. Wenn Sie ein Tankset kaufen, sind es ca. 2 % Preisvorteil.







» Regensäule

Unsere Regensäule ist die Weiterentwicklung der Regentonne. Sie sammelt viel mehr Wasser auf gleicher Stellfläche, dabei macht sie sich angenehm schlank.

Der statische Wasserdruck macht zusätzliche Pumpen überflüssig.

Sie zapfen Ihr Gießwasser einfach mit Hahn oder Schlauch, denn für beides haben wir Anschlüsse vorgesehen. Wie alle Speidel-Tanks sind natürlich auch unsere Regentonnen aus lebensmittelechtem PE, sehr dickwandig und stabil. Das ist Gartenbewässerung erster Klasse!

MODELLE REGENSÄULE

Inhalt ltr.	Farbe / Mat.	ArtNr.	Gewicht kg	Preis Euro	Zufuhr Euro
300	anthrazit	08334	13		
	grün	08319			
	grau	08321		150,00	30,00
500	anthrazit	08335	25		
	grün	08245			
	grau	08244		230,00	40,00
1.000	anthrazit	08336	44		
	grün	08026			
	grau	08243		315,00	50,00
2.000	anthrazit	08337	72		
	grün	08083			
	grau	08296		520,00	70,00

SONDERMODELL REGENSÄULE REALWOOD

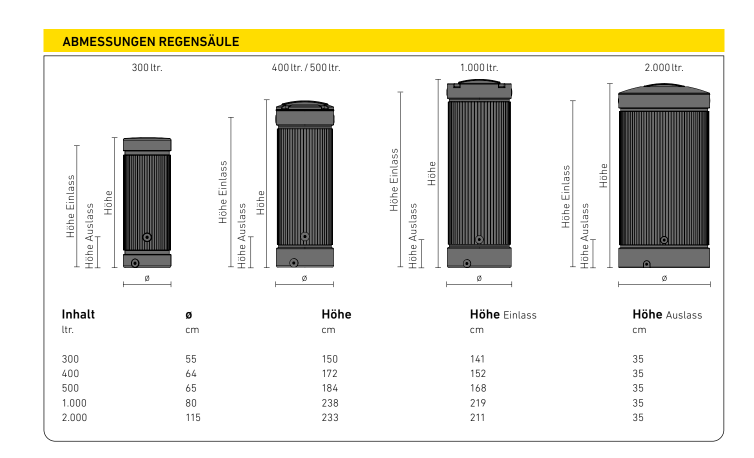
Inhalt ltr.	Farbe/Mat.	ArtNr.	Gewicht kg	Preis Euro	Zufuhr Euro
400	Holz	08362	50	435,00	40,00

Die Sonderfarben Pink, Lila und Weiß sind exklusiv im Onlineshop erhältlich.



Die Kunststoff-Regensäulen gibt es in vielen Farben und mit 300 bis 2.000 Litern Inhalt. Das Sondermodell Realwood hat 400 Liter Inhalt, alle Sonderfarben 500 Liter.

Regensammler mit Füllautomatik auf S. 44





» Industrielagertank

Wenn große Mengen Regenwasser oberirdisch gesammelt werden sollen, ist der Industrielagertank genau das Richtige. Er kann an jedem ebenen Platz aufgestellt und ganz einfach modular erweitert werden.

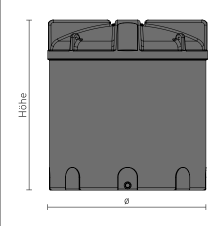
Auch der Industrielagertank ist schwarz, dickwandig und unverwüstlich. Und selbstverständlich absolut dicht, weil auch er ohne Schweißnaht aus einem Stück gefertigt ist.



AUSSTATTUNG

- > Klappdeckel mit ø 38 cm
- 2" AG Auslaufstutzen über Behälterboden

INDUSTRIELAGERTANK



Inhalt	ArtNr.	Gewicht	ø	Höhe	Preis	Zufuhr
ltr.		kg	cm	cm	Euro	Euro
6.000	25060	200	217	197	1.650,00	120,00
10.000	25100	350	245	261	2.600,00	150,00

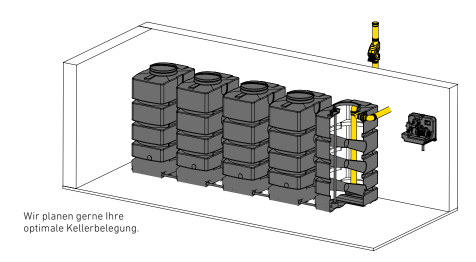
» Kellertank



Dieser Baustein ist unglaublich variabel einsetzbar.

Ob drinnen oder draußen: Flexible Regenwasser-Nutzungsanlagen sind das Spezialgebiet des Kellertanks. Der 1.500-Liter-Tank ist schnell aufgebaut und längs oder quer durch weitere Tanks einfach erweiterbar. Dazu sind an drei Seiten des Tanks Planflächen mit Markierungen für Zulauf, Überlauf und Entnahme angebracht. Eine Tankbatterie aus Kellertanks kann sogar an den Regensammler (siehe Seite 32) angeschlossen werden.

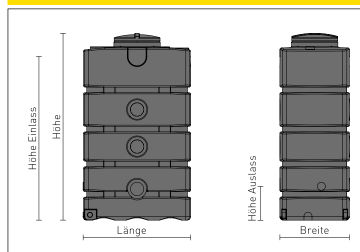
Wie bei Speidel üblich, ist der graue Tank aus lebensmittelechtem, dickwandigen PE-Kunststoff ohne Schweißnaht in einem Stück hergestellt. Der große Dom hat 46 cm Durchmesser und natürlich einen Domdeckel. Weitere Tankanschlüsse wie eine Füllstandsanzeige oder eine Trinkwasser-Nachspeisung sind problemlos möglich.



VORTEILE

- Flexibel bei optimaler Raumausnutzung
- Mehrere Tanks längs oder quer zur Batterie erweiterbar
- Anschlüsse für Gießhahn und Anschlussschlauch
 IG 3/4" mit Blindstopfen
- Schlauchstutzen DN 50 (ungebohrt)
- Komfortable Trinkwassernachspeisung

KELLERTANK



Inhalt ltr.	ArtNr.		•			Höhe Einlass cm	Höhe Auslass cm	Preis Euro	Zufuhr Euro
1.500	08053	75	120	78	208	183	38	540,00	70,00





» Zubehör Tanktechnik

ZUBEHÖR TANKTECHNIK

Produkt		ArtNr.	Preis Euro
Domschacht für Erdspeicher RTMO, oval, begehbar Höhenverstellbar mit umlaufender Trittstufe Erhöhung Oberkante Einstiegsöffnung 45 bis 65 cm Für frostsichere Erdüberdeckung 90 bis 110 cm (70 bis 90 cm bei RTMO 10.000 ltr.)			Euro
> Aus schwarzem PE-Kunststoff		08220	159,00
Ausgleichsring für Domschacht und Tankdom RTMO, oval, 15 cm		08237	105,00
Domschacht für Erdspeicher RTMO, rund, befahrbar > Bis 600 kg Radlast			
 Stufenlos höhenverstellbar Erhöhung Oberkante Einstiegsöffnung 60 bis 80 cm 			
 > Für frostsichere Erdüberdeckung 100 bis 120 cm (90 bis 110 cm bei RTMO 10.000 ltr.) > Öffnungsdurchmesser 60 cm 			
Deckel und Übergang oval/rundKindersichere Verriegelung		08235	345,00
Domschacht für Mini-Erdspeicher / Flachtank			
 Stufenlos höhenverstellbar mit umlaufender Trittstufe Zum Aufsetzen auf Mannloch 			
> Zum Aufsetzen auf Manntoch > Erhöhung Oberkante Einstiegsöffnung 50 bis 70 cm			
> Für frostsichere Erdüberdeckung 80 bis 100 cm			
Außendurchmesser 55 cm			
Öffnungsdurchmesser 48 cmAus schwarzem PE-Kunststoff		08095	135,00
Domschacht für Mini-Erdspeicher / Flachtank, befahrbar			
> Bis 600 kg Radlast	77.30		
 Stufenlos höhenverstellbar Erhöhung Oberkante Einstiegsöffnung 60 bis 80 cm 			
Für frostsichere Erdüberdeckung 90 bis 110 cm			
> Öffnungsdurchmesser 60 cm			
→ Deckel und Übergang oval/rund			
> Kindersichere Verriegelung		08235-01	325,00
Beruhigter Zulauf			
> KG-Rohr DN 100 zum Aufstecken auf Filterauslauf			
Variable Höhen teleskopisch einstellbar			
PE-Zulauftopf Für Tank 2.000 ltr. und 3.000 ltr.		08191	43,00
2 Für Tank 4.000 ltr., 5.000 ltr., 7.500 ltr. und 10.000 ltr.		08192	46,00
PE-Überlaufsiphon			
 Zum Aufstecken auf Überlauf-Anschlussstutzen innen Als Geruchsverschluss und Schwebstoffabzug 		08125	39,00
Durchgangssperre	ATTA		
> In Überlaufrohr KG 100		00052	10.00
Verhindert Eindringen von Nagern aus der Kanalisation	WILL.	08052	10,00

ZUBEHÖR TANKTECHNIK

Produkt		ArtNr.	Preis Euro
Retentionssiphon für Erdspeicher RTMO 1 Nicht eingebaut, inkl. Dichtung 2a Eingebaut in Tank 4.000 ltr. mit Nutzwasserinhalt 2.500 ltr. 2b Eingebaut in Tank 4.000 ltr. mit Nutzwasserinhalt 1.500 ltr. 3a Eingebaut in Tank 5.000 ltr. mit Nutzwasserinhalt 3.000 ltr. 3b Eingebaut in Tank 5.000 ltr. mit Nutzwasserinhalt 2.000 ltr. 4a Eingebaut in Tank 7.500 ltr. mit Nutzwasserinhalt 4.400 ltr. 4b Eingebaut in Tank 7.500 ltr. mit Nutzwasserinhalt 3.100 ltr. 5a Eingebaut in Tank 10.000 ltr. mit Nutzwasserinhalt 6.000 ltr. 5b Eingebaut in Tank 10.000 ltr. mit Nutzwasserinhalt 4.000 ltr. 6 Individuell eingebaut Bitte geben Sie bei der Bestellung nach Möglichkeit den von		08355 08355-4-25 08355-4-15 08355-5-30 08355-5-20 08355-7-44 08355-7-31 08355-10-60 08355-10-40 08355-99	85,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00
Ihrer Gemeinde vorgegebenen Abflusswert (l/sec) an.			
Retentionsdrosselkappe für Erdspeicher RTMO 1 Nicht eingebaut, inkl. Dichtung 2 Eingebaut in Tank 3.000 ltr. mit Nutzwasserinhalt 0 ltr. 3 Eingebaut in Tank 4.000 ltr. mit Nutzwasserinhalt 0 ltr. 4 Eingebaut in Tank 5.000 ltr. mit Nutzwasserinhalt 0 ltr. 5 Eingebaut in Tank 7.500 ltr. mit Nutzwasserinhalt 0 ltr. 6 Eingebaut in Tank 10.000 ltr. mit Nutzwasserinhalt 0 ltr.		08356 08356-3-0 08356-4-0 08356-5-0 08356-7-0 08356-10-0	15,00 30,00 30,00 30,00 30,00 30,00
 Trinkwasserset für Erdspeicher RTMO De- und Entlüftungsstutzen Abschließbarer Deckelverschluss aus Edelstahl mit Schloss Lochsäge mit Zentrierbohrer für Einbau von Be- und Entlüftungsstutzen 		08214	195,00
 Grundwassermodul Zwei Grundwasserventile mit biologischem und mechanischem Filter Bohrkrone mit Zentrierbohrer für Montage 		08232	149.00
Lüftungshaube DN 100 für Abwassertank	Ī	08166	39,00

SICKERSCHACHT

Produkt	ArtNr.	Preis Euro
Sickerschacht		Edio
 Robuster Sickerschacht 		
> Einbau ohne großen Geräteaufwand		
 Mehrere Planflächen ermöglichen den Anschluss 		
zusätzlicher Sickerrohre		
> Bei Aufgabe der Versickerung kann Kies im Boden		
belassen und überbaut werden		
 Eine ausführliche Einbauanleitung finden Sie auf 		
www.speidel-regenwasser.de	08086	320,00
	Zufuhr 75€	

» Zubehör Filtertechnik

ZUBEHÖR FILTERTECHNIK			
Produkt		ArtNr.	Preis Euro
Filter-Siphon-Modul > Zum Einbau in den Tank	Vollautomatische Rückspülung möglich		Lui o
 Filter ist mit 3P-Rückspülvorrichtung nachrüstbar Für Dachflächen bis 150 m² 			
3P-Patronenfilter PF			
> 3P-Überlaufsiphon duo			
RegenwasserfilterSiebpatrone aus Edelstahl mit Kunststoffummantelung		08250	269,00
Dom-Korbfilter			
> Zum Einbau in den Tankdom			
Als Alternative zu Filter-Siphon-Modul	0		
> 100 % Wasserausbeute> Wartungsarm	4		
> Gehäuse			
> Filterkorb		08230	99,00
Korbfilter, ø 40 cm		9	
> Zum Einhängen		^	
 Korbfilter Karabinerhaken aus Edelstahl 		08233	49,00
A Rai abilieri akas Edetatan		P 55255	47,00
Regenfilter RF1			
> Zum Einbau vor den Tank	_		
Für Dachflächen bis 250 m ²			
 Ein- und Anschlussstutzen für KG-Rohrmuffe DN 100 Korbfilter 	3		
> Deckel, grün	_	08005	95,00
Regenfilter RF2			
> Zum Einbau vor den Tank			
 Ein- und Ablaufstutzen jeweils für KG-Rohrmuffe DN 100 Domschacht, stufenlos höhenverstellbar 			
 Einlauf bis Oberkante des Schachtes von 37 cm bis 54 cr 	n	08094	220,00
3P-Regenwasserfilter Rainus			
für Mini-Erdspeicher und Kellertank			
 Zum Einbau in das Fallrohr Für Dachflächen bis 70 m² 		<u> </u>	
 > Fur Dachitachen bis 70 m² > Schmutz wird nach vorne ausgeworfen 	Į.	II.	
> Leichter Einbau			
Sichere Funktion	d		
 Einfache Wartung Anschluss an 80er oder 100er Fallrohre möglich 	T		
Gehäuse aus hochwertigem PE-Kunststoff			
> Edelstahlsieb		08251	95,00

ZUBEHÖR FILTERTECHNIK

Produkt	ArtNr.	Preis Euro
 Twinfilter für Industrielagertank Zweistufige Reinigung für Installation direkt an der Wand Für Dachflächen bis 700 m² Schmutz wird in Richtung Kanalisation gespült Anschlüsse wahlweise DN 100 / DN 150 	08329	665,00
Rückspülvorrichtung für Filter-Siphon-Modul Rückspülung nach individueller Eingabe Patronenfilter PF Spülautomatik für Anschluss an 3/4"-Wasserhahn Adapter 1" und 3/4"	08074	128.00
Aushebevorrichtung für Patronenfilter PF	08252	20,00

FILTER-SIPHON-MODUL

- > Die Filterpatrone reinigt das Regenwasser.
- > Durch die Schrägstellung und der glatten Oberflächenstruktur des Siebes wird der ausgefilterte Schmutz in die Kanalisation geleitet.
- > Steigt der Wasserstand im Regenwasserspeicher, läuft das Regenwasser über die Einlass- bzw. Skimmeröffnung ab. Auf der Wasseroberfläche befindlicher Blütenstaub wird durch die Skimmeröffnungen regelrecht eingesaugt.
- > Das Überschusswasser mit dem Blütenstaub wird in die Kanalisation geleitet.
- > Der Siphoneffekt sorgt für einen Geruchsverschluss.
- > Die schmale Einlassöffnung wirkt als Nagetiersperre.
- 1 Wird die Rückspülvorrichtung betätigt, spritzt die Düse in einem bestimmten Winkel von unten an die Siebpatrone.
- 2 Der Wasserstrahl durchdringt das Siebgewebe und befreit es von Verunreinigungen.
- **3** Der Wasserstrahl treibt die Filterpatrone an und versetzt sie in rotierende Bewegung. So wird das komplette Siebgewebe der Filterpatrone gereinigt.
- 4 Das Schmutzwasser wird in die Kanalisation gespült.







» Zubehör Pumpen-/ Entnahmetechnik

ZUBEHÖR PUMPEN-/ ENTNAHMETECHNIK Produkt Art.-Nr. **Preis** Euro Pumpe schaltet beim Öffnen **Gartenpumpe Divertron** und Schließen des Hahnes > Max. Fördermenge/-höhe 5.700 ltr./h, 48 m automatisch ein und aus > Saug- und Druckanschluss 1"IG > Motorspannung 230 V, 50 Hz > Nennleistung 1.100 W > Schutzart IP68 > Gewicht ca. 11,5 kg 66047 415,00 Pumpe Multiexakta > Max. Fördermenge/-höhe 4.500 ltr./h, 45 m > Max. Ansaughöhe/-länge 6/15 m > Saug- und Druckanschluss 1" AG > Motorspannung 230 V, 50 Hz > Nennleistung 700 W > Schutzart IP54 08099 515,00 > Gewicht ca. 12 kg Wandhalterung für Pumpe Multiexakta 65,00 > Schwingungsgedämmt Hauswassersystem BFK eco > Automatisches Umschalten auf Trinkwasser bei Leerstand > Max. Fördermenge 4.200 ltr./h > Max. Saug-/Druckhöhe 6/34 m > Max. Ansauglänge 15 m > Nennleistung 700 W > Pumpe inkl. Druckschaltautomatik, gemäß DVGW-Bestimmungen > Abdeckhaube mit schalldämpfendem Schaumstoff > Schwimmschalter für elektrische Steuerung 08246 1.100,00 Hauswassersystem BFK > Automatisches Umschalten auf Trinkwasser bei Leerstand > Max. Fördermenge 4.200 ltr./h > Max. Saug-/Druckhöhe 6/34 m > Max. Ansauglänge 15 m > Nennleistung 700 W > Füllstandsanzeige > Pumpe inkl. Druckschaltautomatik, gemäß DVGW-Bestimmungen

Abdeckhaube mit schalldämpfendem Schaumstoff
 Sonde für elektrische Steuerung und Füllstandsanzeige

1.360,00

08080

ZUBEHÖR PUMPEN-/ENTNAHMETECHNIK

Produkt			ArtNr.	Preis Euro
Garten-Entnahmeset > Wassersteckdose für Gardena-Anschluss > PE-Rohr DN 25, 12,5 m > Klemmfittings für Anschluss der Gartenpumpe Di	Komplette Wasser- Entnahme-Pakete vertron		08304	95,00
 Haus- und Garten-Entnahmeset Schwimmende Entnahme mit PE-Rohr DN 32, 15 r Mauerdurchführung für KG-Rohr DN 100 Übergangsbogen Gerader Übergang 	n		08303	185,00
 Mauerdurchführung > Zum Einbau in KG-Rohrmuffe DN 100 > DN 32 > DN 50 für Nachspeisung > DN 15 für Rückspülung-Filter > Zwei Kabel 			08096	89,00
Pneumatische Füllstandanzeige Für Fernmesssung bis 10 m Gehäuse für Wandmontage mit Anzeige der Füllh Montage-Set	öhe in %	Y	08047	95,00
Beschriftungsset zur Regenwassernutzu Gravurschild Klebefolie Leitungskennzeichnung Trassenband, 10 m Klebefahne	ingsanlage	Actions I	08156	27,00
Entnahme-Saug-Schwimmfilter > Für die Entnahme des Regenwassers > Anschlussmöglichkeit an PE-Rohre DN 32 > Schwimmkugel, Ø 15 cm > Filterkorb, Maschenweite 0,12 cm > Rückschlagventil > Schlauchtülle > Anschlusswinkel 1"-PE-Rohre				
> Saugschlauch, 2 m			08305	88,00

» Zubehör Regensäulentechnik

ZUBEHÖR REGENSÄULENTECHNIK

Produkt	ArtNr.	Preis Euro
Gießkannenauslauf Messing > Kugelhahn 19 mm LW, 3/4" AG > Auslaufbogen	08019	19,00
Gartenschlauchauslauf > Kugelhahn 19 mm LW, 3/4" AG > Geka-Schnellkupplung	08020	11,00
Kunststoffauslauf Für Gardena-Anschluss 3/4" AG	69129	3,50
Geka-Schnellkupplung Für Gartenschlauch 13 mm LW, 3/4" AG Schlauchtülle	08021	2,00
Erweiterungs-Set > Zur Verbindung von zwei oberirdischen Regenbehältern > ø 50 mm, 200 mm > Schlauch grau	20010	15,00

REGENSAMMLER MIT FÜLLAUTOMATIK

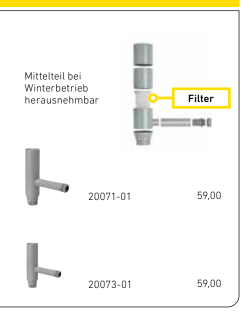
Da läuft nichts mehr über: Der Regensammler versorgt Regensäulen und andere oberirdische Speicherbehälter ohne Wartung oder Bedienung mit Wasser.Mit nur wenigen Handgriffen lässt sich der Regensammler in das vorhandene Fallrohr einsetzen. Ebenso einfach können Sie durch das mitgelieferte Einsatzteil auf Winterbetrieb umstellen.

RG 100F

- Mit Filter und Schlauchnippel
- > Fallrohr außen ø 98–110 mm
- > Grau

RG 75 / 87 F

- > Mit Filter und Schlauchnippel
- > Fallrohr außen ø 75–87 mm
- > Grau



» Zubehör Kellertanktechnik

ZUBEHÖR KELLERTANKTECHNIK		
Produkt	ArtNr.	Preis Euro
Beruhigter Zulauf KG-Rohr DN 100 zum Aufstecken auf Flansch-Doppelstutzen	08054	59,00
VerbindungssetPVC-Schlauch, transparentDN 50, 1 mZwei Schlauchklemmen	08260	15,00
 Mechanische Füllstandanzeige Schwimmer und Anzeige (Messbereich in %) Tankverschraubung 	08048	25,00
Überlauf-Abzug → KG-Rohrbogen DN 100 zum Aufstecken auf Flansch-Doppelstutzen	08044	6,00
Flansch-Doppelstutzen > Zum Anschluss von KG-Rohr DN 100 > Für Zulauf und beruhigten Einlauf / Überlauf und Schwebstoffabzug	08063	28,00
 Durchsteckdichtung Als Alternative zu Flansch-Doppelstutzen Für Bohrung mit ø 12,1 cm 	65448	5,00
Entnahme-Saugleitung Tankverschraubung 1 1/4" Bogen 90° Saugrohr Rückschlagventil Saugfilter	08058	59.00









SPEIDEL - VOLL GUT!

Speidel Tank- und Behälterbau GmbH Krummenstraße 2 72131 Ofterdingen Telefon +49(0)7473 9462-0 Telefax +49(0)7473 9462-99 verkauf@speidel-behaelter.de

www.speidel-regenwasser.de