

Clever & nachhaltig

REGENWASSERNUTZUNG



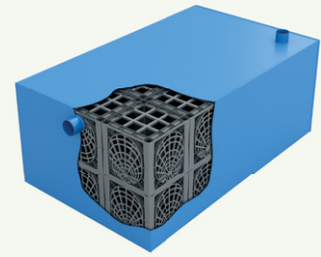
Wir sind Partner
der Kooperation



Zentraleinkauf Baubedarf



Funke KS-Bluebox®



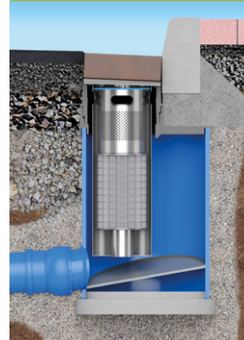
Die KS-Bluebox® besteht aus werkseitig kunststoffummantelten D-Raintank 3000®-Elementen. Diese Variante des D-Raintank 3000®-Systems eignet sich nicht nur für die Rückhaltung von Regenwasser, sondern – mit Blick auf eine spätere Entnahme und Nutzung – auch für eine dauerhafte Speicherung. Grundsätzlich ist eine Ausführung in unterschiedlichen Breiten und bis zu drei Lagen übereinander möglich. Durch die mögliche Kombination mit dem D-Raintank 3000 smallbox® Rigolenelement (H = 330 mm) können unterschiedliche Aufbauhöhen der KS-Bluebox® realisiert werden. Bei einer Überdeckung von 40 cm Höhe ist eine PKW-Befahrung möglich.

Funke D-Raintank 3000®



Ein System für den ökologisch sinnvollen Umgang mit Regenwasser, welches nach dem fachgerechten Einbau Niederschlagswasser speichern und sukzessive dreidimensional an das umliegende Erdreich abgeben kann. Die grauen Elemente des Systems bestehen aus PVC-U und verfügen über die Abmessungen: L x B x H: 600 x 600 x 600 mm.

Funke Straßenablauf



Funke hat einen Straßenablauf entwickelt, dessen Konstruktion alle auftretenden Lasten aufnehmen und über eine Grundplatte in das Erdreich ableiten kann. Der Aufsatz des neuen Funke Straßenablaufs ist in Längs- und Querneigung verstellbar.

Funke Filterschacht®



Beim Durchfließen des Filterschachtes werden mehr als 95 % der im Niederschlagswasser enthaltenen Sedimente und Schadstoffe in den verschiedenen Baugruppen des Schachtkörpers zurückgehalten. Das ablaufende Wasser erfüllt die Prüfwerte der Bundesbodenschutzverordnung (BBodSchV) und kann versickern.

Funke Sedimentationsanlage



Zur Filterung von Schmutzpartikeln aus Niederschlagswasser. Für eine Anschlussfläche von bis zu 5.000 m² geeignet.

D-Rainclean® Sickermulde FE



Mit einer Kombination aus Kunststoffmulde und Substrat bietet Funke eine professionelle Lösung für den Umgang mit belastetem Oberflächenwasser.

IHR STARKER PARTNER VOR ORT

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Platin Flachtank



Abb. zeigt: 1.500L Tank mit Teleskop-Domschacht 600 Mini, begehbar (Zubehör)

- Minimale Einbautiefe, dadurch geringe Einbauzeit und -kosten
- Pkw-befahrbar
- Grundwasserstabil

Ohne Tankabdeckung

1500 Liter

2100 x 1250 x 1015 mm*

5000 Liter

2890 x 2300 x 1315 mm*

3000 Liter

2450 x 2100 x 1050 mm*

7500 Liter

3600 x 2250 x 1565 mm*

* (L x B x H)

Teleskop-Domschacht 600

Für Flachtank Platin, begehbar



Teleskop-Domschacht 600 Mini



Teleskop-Domschacht 600 Maxi

Teleskop-Domschacht 600 Mini
zzgl. 140 - 340 mm Erdüberdeckung

Teleskop-Domschacht 600 Maxi
zzgl. 140 - 440 mm Erdüberdeckung

Zwischenstück 600/L 400

Erhöhung der Erdüberdeckung: 300mm



Teleskop-Domschacht 600 Pkw

Für Flachtank Platin,
Pkw-befahrbar,
zzgl. 140-440 mm
Erdüberdeckung



Platin Komplettpaket Garten-Komfort

- Hoher Bedienungskomfort
– Pumpe schaltet automatisch an und aus
- Integrierte Filtertechnik (100% Wasserausbeute)
- Einfache Installation und bequeme Wasserentnahme durch Wassersteckdose (Vorbereitet für handelsübliche Schlauchkupplung)

Im Paket enthalten sind:



Flachtank Platin



Teleskop-Domschacht 600 Mini, begehbar



Platin Ausbaupaket 2



Technikpaket Garten-Komfort

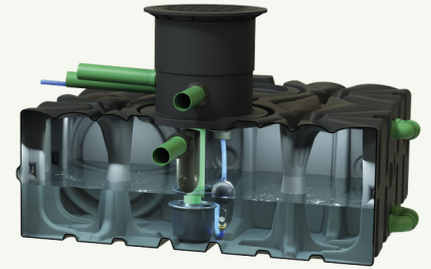
Auch als PKW-befahrbare Version erhältlich.

Die komfortable Profilösung für die Gartenbewässerung!





ACO Rain4me



Fangen Sie schon heute an, Wasser zu sparen – mit den ACO Rain4me Regenwassernutzungssystemen! Sie sind perfekt aufeinander abgestimmt und ermöglichen dadurch ein optimales Wassermanagement. Der Rain4me Flachtank und die Rain4me Zisterne bestehen aus 100 Prozent recyclingfähigem Material und sind Made in Germany. Neben acht Komplettpaketen ist auch ein Baukastensystem verfügbar, mit dem Sie sich Ihre Regenwassernutzung individuell zusammenstellen und an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Eine ausgefeilte Filtertechnik mit mehreren Reinigungsstufen sorgt für eine zuverlässig gute Wasserqualität. Sie können das gesammelte Wasser bequem entnehmen und damit Ihren Garten bewässern oder den Rain4me Tank direkt an die Wasserversorgung Ihres Hauses anschließen und Toilette und Waschmaschine mit dem gesammelten Regenwasser betreiben. Lassen Sie sich von den zahlreichen Vorteilen und der komfortablen Einrichtung der ACO Regenwassernutzung überzeugen und betreiben Sie aktiven Trinkwasserschutz.

ACO Rain4me Zisterne



Die ACO Rain4me Zisternen sind in drei Größen verfügbar (3.300 l, 4.700 l und 6.500 l). Durch die besondere Form und Stabilität sind diese grundwasserstabil und frostsicher.



ACO Stormbrixx Sickerset

Mit dem ACO Stormbrixx Sickerset haben Sie die Möglichkeit, Regenwasser, das Sie nicht im Garten oder Haus verbrauchen, auf Ihrem eigenen Grundstück zu versickern. Zusätzlich unterstützen Sie den natürlichen Wasserkreislauf: Regenwasser, das auf der Dachfläche Ihres Hauses ankommt, wird in der ACO Rain4me Regenwassernutzung gesammelt. Wenn der Flachtank voll ist, wird es über den Überlauf zum ACO Sickerset geleitet. Dort versickert es den Bodenverhältnissen entsprechend zeitverzögert und trägt so zur Neubildung des Grundwassers bei.



Pflanzen lieben Regenwasser



Regenwasser ist von Natur aus kalk- und chlorfrei, es ist zudem weicher als unser Trinkwasser. Pflanzen mögen es daher sehr gerne.



GARDENA Haus- & Gartenautomat 4000/5

Der Haus- & Gartenautomat kann für die Wasserversorgung im Haus, für beispielsweise die Toilettenspülung und die Waschmaschine eingesetzt werden. Aber auch die Verwendung als Gartenpumpe ist möglich. Er ist mit einer Jetpumpe ausgestattet, die das Wasser geräuscharm fördert. Durch die Rückschlagventil-Technik ist ein schnelles Ansaugen garantiert.



Regenfasspumpe 4700/2 inox automatic



Regenwasser direkt aus der Tonne nutzen, um den Garten zu bewässern. Die Pumpe schaltet sich zur Wasserentnahme automatisch ein und danach wieder ab. Das abgewinkelte Anschlussrohr ist höhenverstellbar. Mit dem Regulierventil kann die durchlaufende Wassermenge individuell eingestellt werden.

Sprinklersystem Start-Set Pipeline mit Viereckregner



Set enthält:
 1 Profi-System
 Anschluss-Satz,
 1 Anschlussdose,
 2 Wassersteckdosen,
 1 T-Stück 25 mm,
 3 Verbinder 25 mm 3/4" Innengewinde,
 1 Entwässerungsventil und den Pipeline Viereckregner

Solar-Bewässerung AquaBloom Set inkl. Wasserreservoir



Optimierte Bewässerung ohne Stromanschluss: Das praktische AquaBloom-Set wird mit Solarenergie betrieben. Bewässerung von bis zu 20 Pflanzen möglich.



Tropfbewässerung Set Gemüse-/Blumenbeet (60 m²)



Ideal um Pflanz- und Blumenflächen von bis zu 60 m² zuverlässig und effizient zu bewässern. Das sofort einsatzbereite Ready-2-Use-Set ist in nur wenigen Schritten installiert.

Tropfbewässerung Set Hecken/Büsche (50 m)



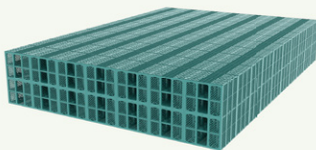
Um Hecken, Büsche, Sträucher oder Vorgartenbepflanzungen zuverlässig und effizient zu bewässern, ist das Tropfbewässerung Set optimal geeignet.

Unterirdische Wasserspeicher anpassbar durch modularen Behälterbau

Gedichtete Füllkörperrigolensysteme (RigoCollect® Anlagen) bieten z.B. bei beengten Platzverhältnissen eine technische Alternative zur Wasserspeicherung in offenen Becken. Hierbei werden druckstabile Rigofill® inspect Blöcke von einer wasserdichten Wanne aus beständiger Kunststoffdichtungsbahn mit DIBt-Zulassung umschlossen bzw. ein rundum gedichtetes System hergestellt. Neben Anwendungen zur Löschwasserbevorratung in der Industrie oder Landwirtschaft sind auch Lösungen, z.B. als Zisternen für Gartenbewässerung, etc. möglich. Das System ist auch in Sonderformaten erhältlich.

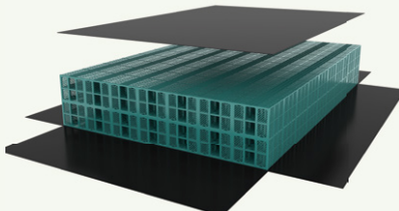
Wir bieten individuelle Systemkonfiguration

1. Grundelemente für unterirdische Wasserspeicher - flexibel und nahezu unendlich kombinierbar.



Rigofill® inspect Füllkörper

2. Ummantelt mit verschweißten Dichtungsbahnen (KDB).



Dichtungsbahn (KDB)

3. Individuelle Zisterne - angepasst an die örtlichen Gegebenheiten.



RigoCollect® - Zisterne

Schneller Systemaufbau vor Ort und direkt ab Werk

FOLIEN LÜCKE bietet einen „Rundum-Sorglos-Service“ von der Konfiguration bis zur Montage in RigoCollect-Bauweise. Es können sowohl hochbelastbare Speicherwannen als auch druckdichte Behälter realisiert werden. Professionelle Installationsteams sorgen deutschlandweit für eine einwandfreie Installation. Neben dem Systemaufbau komplett vor Ort ist auch die WERKSRIGOLE® möglich. Sie wird individuell konfiguriert, schlüsselfertig just-in-time zur Baustelle geliefert und dort eingesetzt.



Bestellt. ✓



Geliefert. ✓



Fertig. ✓

WERKSRIGOLE®

Impressum | Herausgeber

Zentraleinkauf Baubedarf GmbH & Co. KG
Halberstädter Straße 39 | 33106 Paderborn
www.zeb-online.de

Sitz der Gesellschaft: Paderborn

Registergericht: Amtsgericht Paderborn HRA 880

Persönlich haftende Gesellschafterin:

Zentrallager Baubedarf GmbH

Geschäftsführer: Antonius Trachternach

Sitz der Gesellschaft: Paderborn

Registergericht Paderborn HRB 215

Konzeption und Gestaltung:

Zentraleinkauf Baubedarf GmbH & Co. KG, Marketing

Die gezeigten Anwendungsbeispiele, Tipps und Informationen sind Richtlinien und beruhen auf Angaben der Hersteller und üblichen Handwerkstechniken. Eine Gewährleistung wird nicht übernommen.

Die gezeigten Produkte unterliegen handelsüblichen Toleranzen. Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Fotos und Abbildungen sind nicht farbverbindlich.

Alle Artikel ohne Dekoration. Alle enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers.