

Ecoflo[®]

A PREMIER TECH BRAND

Die Kleinkläranlage ohne Strom

Meist verwendeter
Biofilter der Welt

Als Komplettanlage
oder zur Nachrüstung

100.000 -fach bewährt



Das kompakte **Biofiltersystem** –
mit 100 % natürlichem Filtermaterial.

100.000 - fach bewährtes Prinzip

Vorklärung

In der Vorklärung **1** setzen sich die Feststoffe aus dem Abwasser ab. Der integrierte Lamellenfilter verhindert, dass Partikel in die nachgeschaltete Biofilterstufe gelangen.

Biofilterstufe

In der Biofilterstufe sorgt das mechanische Verteilsystem **2** für die gleichmäßige Verteilung des vorgereinigten Abwassers auf der Filteroberfläche.

Filtermaterial

Das Filtermaterial **3** ist das Kernstück von Ecoflo: Mehr als 30 Jahre Forschung und Entwicklung haben zu der speziellen, patentierten Zusammensetzung geführt. Durch die Zusammensetzung von natürlichen Kokospartikeln unterschiedlicher Größe und Beschaffenheit entsteht ein sehr stabiles und dauerhaftes Filtermaterial. Seine Fähigkeit, Wasser zu speichern (Schwammefekt), die große Oberflächenstruktur und die gute Durchlüftung machen Ecoflo optimal geeignet für die Abwasserreinigung.

Das Filtermaterial reinigt sowohl mechanisch (Filterwirkung) als auch biologisch, in Form von Mikroorganismen. Diese besiedeln die Filterpartikel und bauen die Inhaltsstoffe im Abwasser weitestgehend ab.



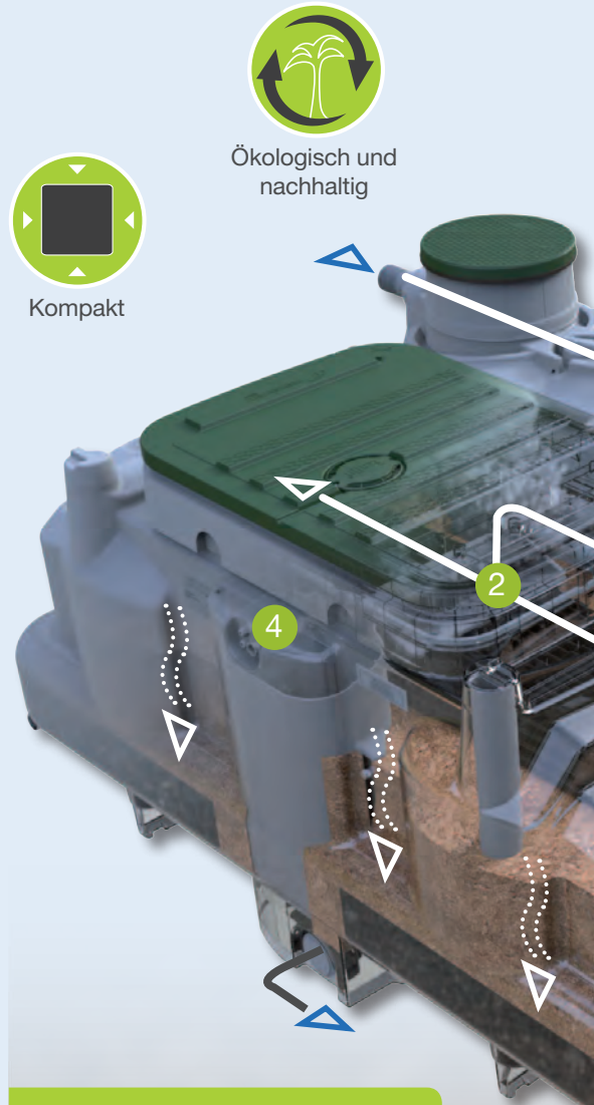
Biofilterstufe

Im integrierten Kontrollschacht **4** kann der Ablauf überprüft und eine Probe gezogen werden. Bei Bedarf kann hier eine Förderpumpe eingesetzt werden, um das gereinigte Abwasser höhenunabhängig abzuleiten. Das hochgradig gereinigte Abwasser kann nun versickert oder in ein Gewässer eingeleitet werden.

Der eingebaute Überfüllmelder zeigt hohe Wasserstände im Filter an, z.B. bei Rückstau in der Ableitung.

Lamellenfilter

- Schützt den Filtertank wirksam vor Störstoffen
- Einfach spülbar durch integrierten Anschluss für Gartenschlauch



Natürliches Filtermaterial
100% natürliches,
wiederverwertbares
Kokossubstrat



ohne Strom



Einfacher
Einbau



In Grundwasser
einbaubar



Welche Vorteile haben Sie durch Ecoflo?

Aus Prinzip einfach!

- Genießen Sie Haus & Garten, um Ihr Abwasser kümmert sich Ihre Kleinkläranlage Ecoflo – zuverlässig und denkbar unauffällig
- Einfache Abwasserreinigung dank Biofiltration – sauber, sicher und stromlos
- Wenig Technik, günstiger Betrieb

Immer auf der sicheren Seite!

- Weltweit bewährteste Kleinkläranlage mit Biofiltration, mehr als 100.000 Anlagen in Betrieb und 30 Jahre Erfahrung
- 10 Jahre Garantie auf die Reinigungsleistung (bei Wartung durch Premier Tech-Partner)
- Gut geeignet auch für schwankende Belastung (z.B. Wochenend- oder Ferienhäuser)

Auf Dauer einfach günstig!

- Natürliche Abwasserreinigung ohne Strom
- Bei Betrieb mit Ablaufpumpe nur 1 € pro Einwohner und Jahr
- Das Filtermaterial hält 12 bis 15 Jahre (ein kompletter Austausch kostet Sie damit nur 10 - 15 € pro Einwohner und Jahr, nicht mehr als einmal Essen gehen.)

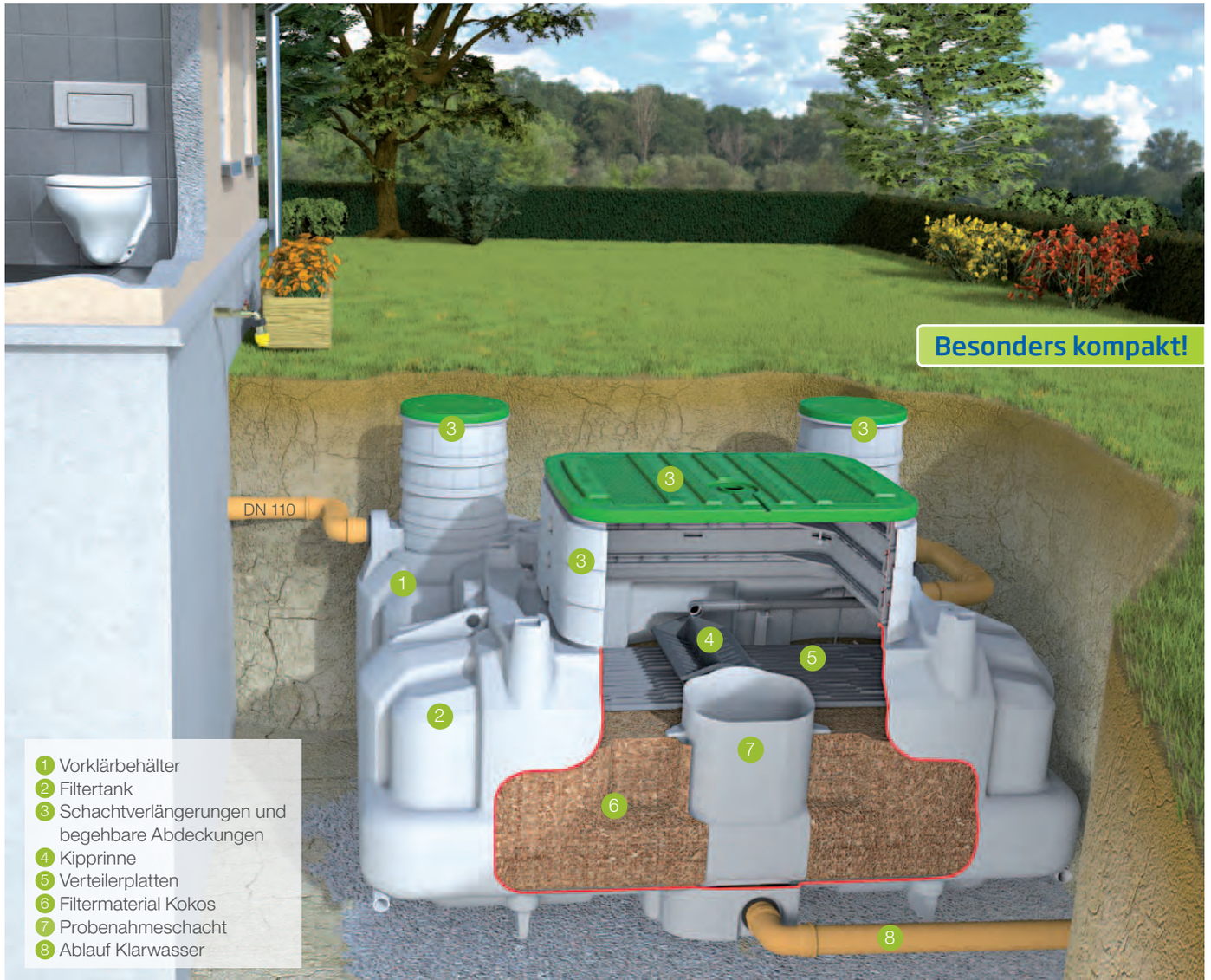
Gut für die Umwelt - gut für Sie!

- Filtermaterial aus 100 % natürlichem, wiederverwertbarem Kokossubstrat
- Der Filter dient als sichere mechanische Barriere und verhindert den Eintrag von Stoffen in Gewässer und Boden (schützt so auch Ihre Versickerung)
- Nach dem Filtertausch ist Ihre Anlage wieder NEU – und bereit für die nächsten 12 bis 15 Jahre

VIDEO

KOKOS - das einzigartige Filtermaterial





- 1 Vorklärbehälter
- 2 Filtertank
- 3 Schachtverlängerungen und begehbare Abdeckungen
- 4 Kipprinne
- 5 Verteilerplatten
- 6 Filtermaterial Kokos
- 7 Probenahmeschacht
- 8 Ablauf Klarwasser

Installationsbeispiel: Ecoflo Kompakt 5 EW mit nur 290 mal 242 cm Grundfläche



25 Jahre
Behälter-Garantie



10 Jahre Garantie auf
die Reinigungsleistung



DIBt-Zulassungen Kl. C+N
(Z-55.41-646/-647)

- ✓ absolut zuverlässig, 30 Jahre Erfahrung
- ✓ einfacher Einbau, extrem kompakt
- ✓ umweltfreundlich, stromlos & mit natürlichem Filtermaterial
- ✓ 100.000 - fach bewährtes Reinigungsprinzip
- ✓ günstig in Anschaffung und Betrieb

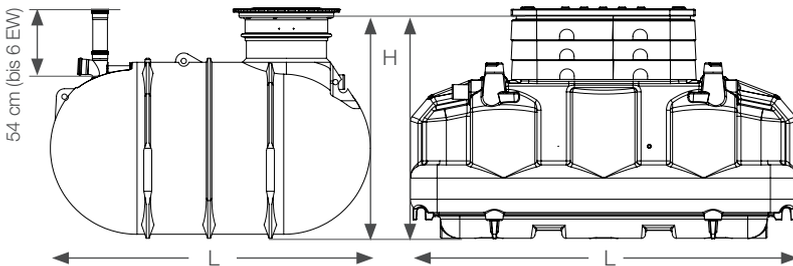
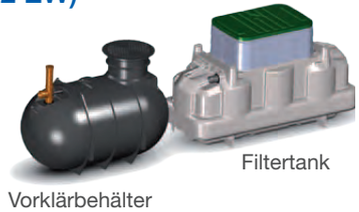


Die passende Anlage für jedes Grundstück

Lieferumfang: Vorklärbehälter mit Lamellenfilter, anschlussfertiger Filtertank mit integriertem Probenahmeschacht, begehbare Deckel und Schachtverlängerungen

Ecoflo basis - die Günstige (Zwei- und Mehrbehälteranlagen bis 12 EW)

Einwohner	Vorklärbehälter / Filtertank	Gewicht	Bestell-Nr.
1-5 EW	2600 / Filtertank 5 EW	110 kg / 356 kg	KLAK0502
1-6 EW	2600 / Filtertank 6 EW	110 kg / 424 kg	KLAK0602
1-10 EW	4500 / 2 x Filtertank 5 EW	240 kg / 712 kg	KLAK1002
1-12 EW	4500 / 2 x Filtertank 6 EW	240 kg / 848 kg	KLAK1202

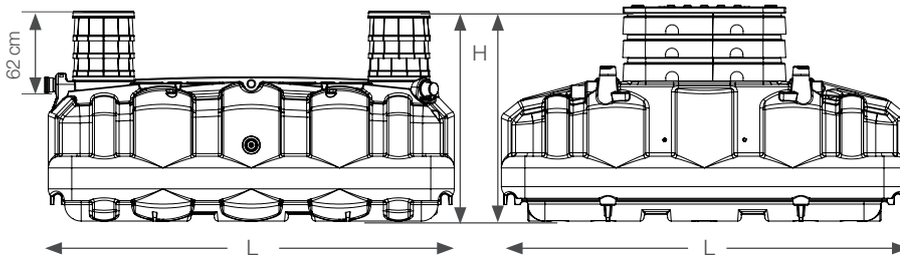
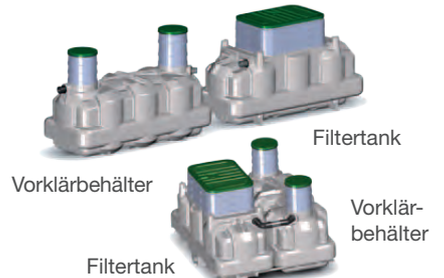


Behälter	Länge	Breite	Höhe
Vorklärung 2600	240 cm	136 cm	174 cm
Filtertank 5 EW	290 cm	120 cm	174 cm
Vorklärung 2600	240 cm	136 cm	174 cm
Filtertank 6 EW	345 cm	120 cm	174 cm
Vorklärung 4500	307 cm	122 cm	189 cm
2 x Filtertank 5 EW	290 cm	240 cm	189 cm
Vorklärung 4500	307 cm	122 cm	189 cm
2 x Filtertank 6 EW	345 cm	240 cm	189 cm

Ecoflo flexi - die Flexible (Zweibehälteranlagen bis 6 EW)

Einbau wahlweise als Kompakt- oder Reihenaufstellung

Einwohner	Vorklärbehälter / Filtertank	Gewicht	Bestell-Nr.
1-5 EW	3000 L / Filtertank 5 EW	126 kg / 356 kg	KLAK0501
1-6 EW	3650 L / Filtertank 6 EW	149 kg / 424 kg	KLAK0601

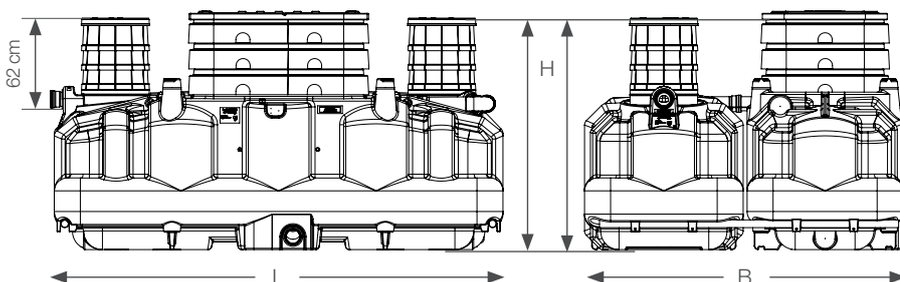


Behälter	Länge	Breite	Höhe
Vorklärung 3000	290 cm	122 cm	174 cm
Filtertank 5 EW	290 cm	120 cm	174 cm
Vorklärung 3650	345 cm	122 cm	174 cm
Filtertank 6 EW	345 cm	120 cm	174 cm

Ecoflo kompakt - die Platzsparende (Einbehälteranlagen bis 6 EW)

Vorklärbehälter und Filtertank als eine anschlussfertige Einheit

Einwohner	Vorklärbehälter / Filtertank	Gewicht	Bestell-Nr.
1-5 EW	3000 L / Filtertank 5 EW	575 kg	KLAK0500
1-6 EW	3650 L / Filtertank 6 EW	710 kg	KLAK0600

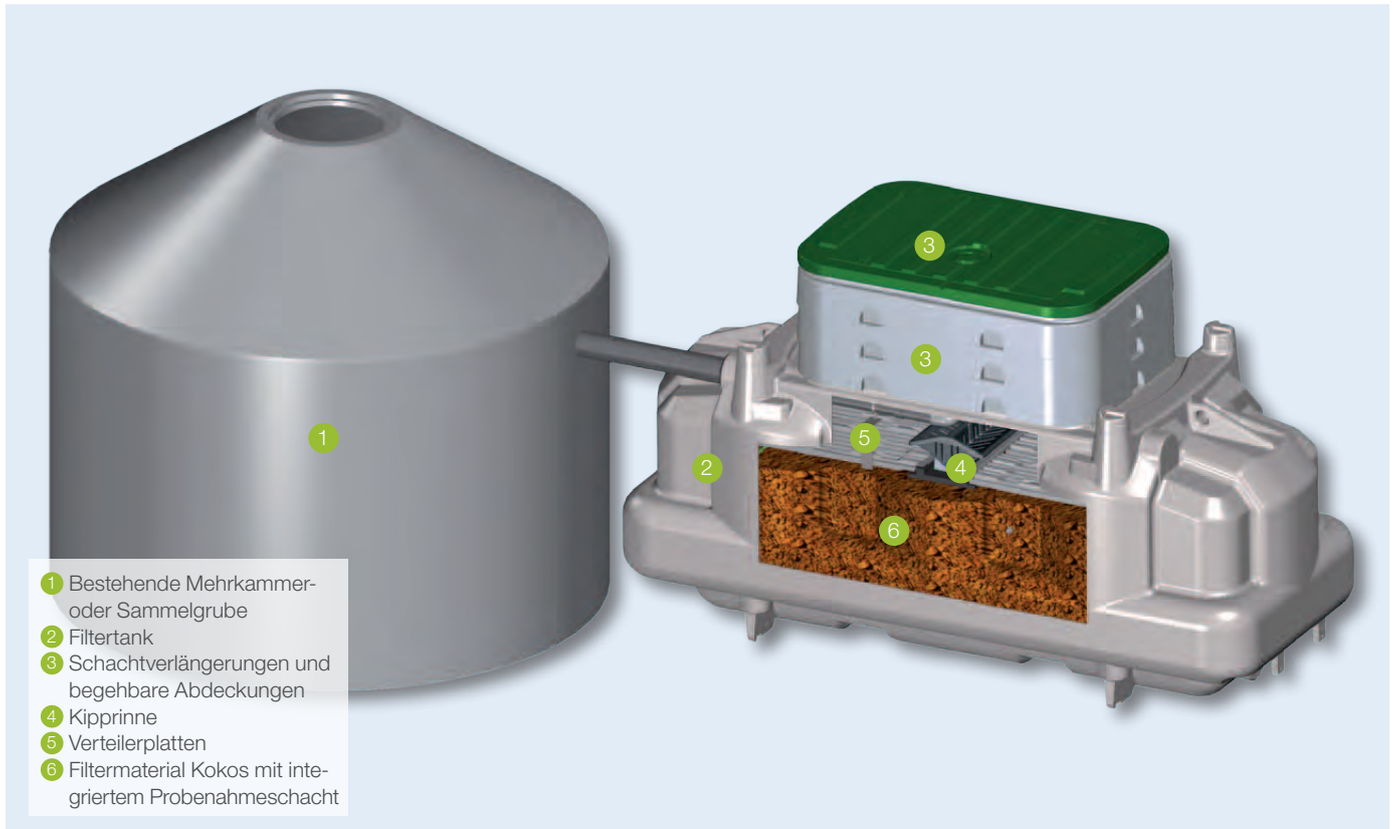


Behälter	Länge	Breite	Höhe
Vorklärung 3000	290 cm	242 cm	174 cm
Filtertank 5 EW			
Vorklärung 3650	345 cm	242 cm	174 cm
Filtertank 6 EW			

Weitere Größen bis max. 50 EW sind verfügbar!

Alle Abbildungen Filtertank hier mit 3 x Schachtverlängerungen

Ecoflo® **Filtertank zur Nachrüstung**



- 1 Bestehende Mehrkammer- oder Sammelgrube
- 2 Filtertank
- 3 Schachtverlängerungen und begehbare Abdeckungen
- 4 Kipprinne
- 5 Verteilerplatten
- 6 Filtermaterial Kokos mit integriertem Probennahmeschacht

Installationsbeispiel: Bestehende Mehrkammer- oder Sammelgrube mit Ecoflo Filtertank 5 EW (nur 290 mal 120 cm Grundfläche)

✓ **Vorhandene Mehrkammer- oder Sammelgruben können einfach mit einem Ecoflo Filtertank nachgerüstet werden. Egal ob Beton oder Kunststoff.**

Sie müssen baulich intakt (Dichtheitsprüfung) sein und sollten insgesamt ein Volumen von mind. 500 L pro Einwohner haben. Verfügt eine vorhandene Dreikammergrube über einen schwimmstoffgeschützten Ablauf (Tauchrohre in den Kammern), so wird der Lamellenfilter nicht benötigt.



10 Jahre Garantie auf die Reinigungsleistung



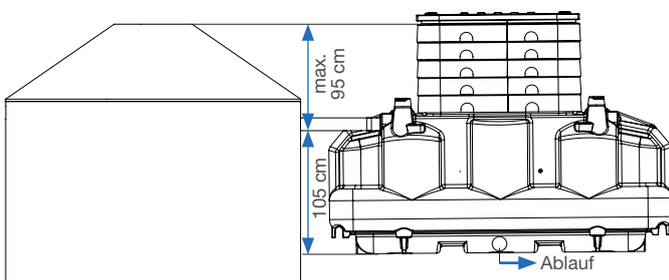
DIBt-Zulassungen Kl. C+N (Z-55.41-649/-650)

Filtertanks bis 6 EW

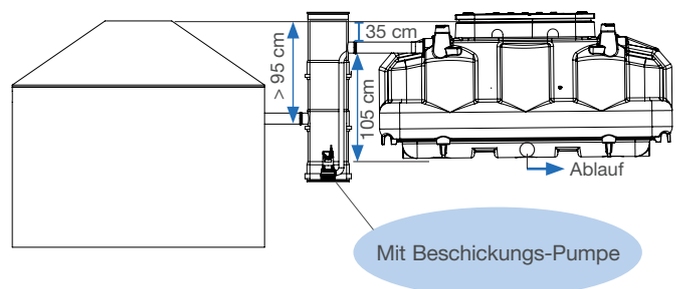
(größere Anlagen durch modulare Erweiterung möglich)

Einwohner	Vorklärung / Filter	Gewicht	Bestell-Nr.
1-5 EW	Filtertank 5 EW	356 kg	KLAF0503
1-6 EW	Filtertank 6 EW	424 kg	KLAF0603

Beispiel: Filtertank mit Zulauf im Freigefälle



Beispiel: Filtertank (flacher Einbau) mit Zulauf über zwischengeschalteten Hebeschacht



Schachtverlängerung

Für Filtertanks 5 und 6 EW,
Höhe 15 cm (max. 5 Stck.
übereinander verwenden)

Bestell-Nr. KLSF0015



Schachtverlängerung

Für Vorklär tanks Ecoflo basis,
Höhe 60 cm, d = 60 cm

Bestell-Nr. KKDS0065



Schachtverlängerung

Für Vorklär tanks Ecoflo flexi und
kompakt, Höhe 15 cm, d = 40 cm

Bestell-Nr. KLFL3010



Lamellenfilter

Lamellenfilter, inkl. Halter und
Ablaufsicherung, zur Installation in
Sammelgruben bzw. Mehrkammer-
gruben ohne Schwimmstoffschutz

Bestell-Nr. KLFL5022



Ablauf-Pumpen-Kit Ecoflo

Für höhenunabhängigen
Ablauf aus dem integrierten
Probeschacht

Bestell-Nr. KLZT0110



Beschickungs-Pumpen-Kit Ecoflo

Inkl. Steuerung für
kontrollierte Beschickung
von Filtertanks, zum Einbau
in Dreikammergruben

Bestell-Nr. KLZT2010



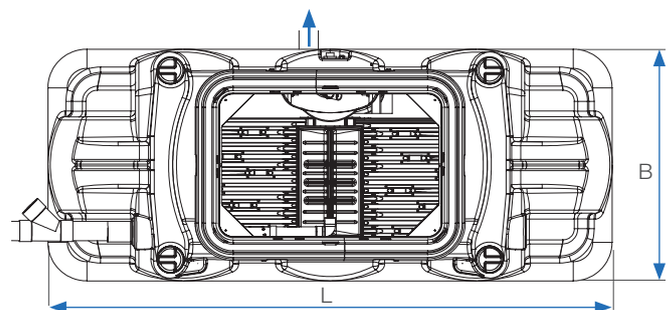
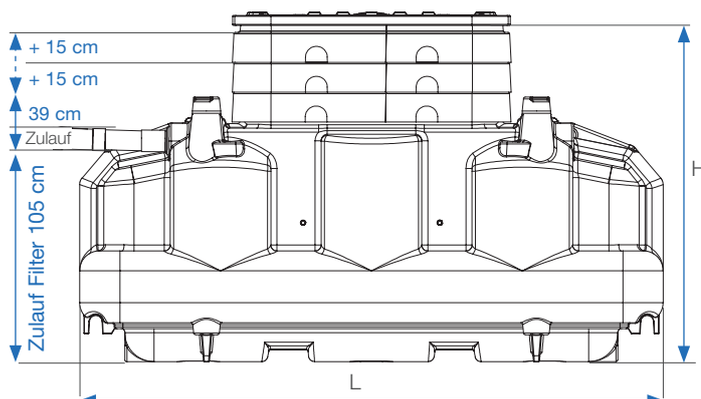
Beschickungs-Pumpe Ecoflo

Zum Einbau in Hebeschächte
(bauseits, DN 400)

Bestell-Nr. KKZT1005



Die wichtigsten Maße der Filtertanks für Ihre Planung



EW	L	B	H
5	290 cm	120 cm	174 cm
6	345 cm	120 cm	174 cm

Ecoflo® - passt auch in Ihren Garten!



Installationsbeispiel 5 EW mit nur 290 mal 240 cm Grundfläche



DIBt-Zulassungen Kl. C+N
für Komplettanlagen (Z-55.41-646/-647)
und Nachrüstung (Z-55.41-649/-650)



geprüft und CE-gekennzeichnet
nach EN 12566-3 und -6

**Ecoflo - anschlussfertiger, strom-
loser und kompakter Biofilter mit
100 % natürlichem Filtermaterial!**

KOKOS -
das einzigartige Filtermaterial

VIDEO



Entdecken Sie auch unsere weiteren Produkte:



SBR-Kleinkläranlagen



Sammelgruben



Regenwassernutzung

**Unsere Experten beraten Sie gern:
Tel.: +49 (0)30 / 440 138 30
(Mo. bis Fr. 9 - 16 Uhr)
oder abwasser@rewatec.de**

Garantie: Die Behälter-Garantie von 25 Jahren bezieht sich ausschließlich auf den Behälter und nicht auf Einzel- und Zubehörteile, auch wenn diese im Paketpreis enthalten sind. Die Garantie von 10 Jahren auf die Reinigungsleistung umfasst die Haltbarkeit aller Bestandteile der Filtertechnik unter der Voraussetzung, dass die Wartung durch einen autorisierten Rewatec-Partnerbetrieb ausgeführt wurde. Detaillierte Informationen zu unseren Garantiebedingungen siehe www.rewatec.de/impresum. Für alle Maß- und Inhaltsangaben behalten wir uns eine Toleranz von +/- 3% vor. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Fracht: Die Lieferbedingungen teilt Ihnen unser Handelspartner in Ihrer Region gerne mit.



PREMIER TECH AQUA GmbH
Bei der Neuen Münze 11
22145 Hamburg DEUTSCHLAND

☎ +49 (0) 40 769 164-0
📠 +49 (0) 40 769 164-30
✉ ptad@premiertech.com
PREMIERTECHAQUA.DE

Mit freundlicher Empfehlung