



Produktberater Abwasser

Otto Graf GmbH
Kunststoffzeugnisse

Tel.: +49 7641 589-0
Fax: +49 7641 589-50

mail@graf.info
www.graf.info

Carl-Zeiss-Straße 2-6
DE-79331 Teningen, Germany

Ihre Angaben

Anlagenart:	Neuanlage	Ablaufklasse:	C,+P,+H
Nutzungsart:	Wohnhaus	Belastbarkeit:	Begehbar
Einwohnerzahl:	4	Technikerunterbringung:	Außenschaltschrank

Ergebnis-Code:

Ihre Konfiguration online jederzeit erneut aufrufen www.graf.info/de/abwasser/produktberater-abwasser.html

Ihre Produktberaterergebnisse

vom 10.05.2024 / 20:04



SBR-Kleinkläranlage Klaro Easy 3750L, begehbar

Mit Tellerbelüfter und DIBt-Zulassung. Vollbiologische Kläranlage Klaro Easy als Einbehälteranlage mit wasserdichter Trennwand.



2-4 EW (Best.-Nr.: 370438)

EW	Volumen [l]	Länge [mm]	Breite [mm]
2-4	3750	2280	1755
Höhe [mm]	Gewicht [kg]		
2200	175		

Minimaler Stromverbrauch pro Einwohner*



SBR-Kleinkläranlage Klaro Easy 4800L, begehbar

Mit Tellerbelüfter und DIBt-Zulassung. Vollbiologische Kläranlage Klaro Easy als Einbehälteranlage mit wasserdichter Trennwand.



4-6 EW (Best.-Nr.: 370439)

EW	Volumen [l]	Länge [mm]	Breite [mm]
4-6	4800	2280	1985
Höhe [mm]	Gewicht [kg]		
2430	220		

Minimaler Stromverbrauch pro Einwohner*



* unverbindliche Preisempfehlungen inkl. gesetzl. MwSt. und zzgl. lokaler Frachtkosten

*2 Aufpreis - nur bestellbar in Verbindung mit dem Kauf einer Graf-Kleinkläranlage



Produktberater Abwasser

Otto Graf GmbH
Kunststoffzeugnisse

Tel.: +49 7641 589-0
Fax: +49 7641 589-50

mail@graf.info
www.graf.info

Carl-Zeiss-Straße 2-6
DE-79331 Teningen, Germany

Ihre Produktberaterergebnisse

vom 10.05.2024 / 20:04



SBR-Kleinkläranlage Klaro Easy 5400L, begehbar

- Keine stromführende Technik im Abwasser
- Keine Mechanik im Abwasser
- Keine Pumpen im Abwasser
- Zugelassen für alle Ablaufklassen

30
Jahre
Garantie
auf Klärbehälter



Minimaler Stromverbrauch pro Einwohner¹⁾



1) Rechnerischer Wert für eine 8 EW Anlage bei 100 % Auslastung umgelegt auf 1 EW/Jahr
* Die Grafik stellt den jährlichen Stromverbrauch verschiedener Klärsysteme je Einwohnergleichwert dar.
Quelle: Zeitschrift „wvt“, Ausgabe 6/2007 „Die Kleinkläranlage als Dauerlösung“, Seite 15, Tabelle 3, Praxisdaten

2-4 EW (Best.-Nr.: 370441)

Volumen [l]	EW	Länge [mm]	Breite [mm]
5400	2-4	2080	1565
Höhe [mm]	Gewicht [kg]		
2010	120		



SBR-Kleinkläranlage Klaro Easy 5400L, begehbar

- Keine stromführende Technik im Abwasser
- Keine Mechanik im Abwasser
- Keine Pumpen im Abwasser
- Zugelassen für alle Ablaufklassen

30
Jahre
Garantie
auf Klärbehälter



Minimaler Stromverbrauch pro Einwohner¹⁾



1) Rechnerischer Wert für eine 8 EW Anlage bei 100 % Auslastung umgelegt auf 1 EW/Jahr
* Die Grafik stellt den jährlichen Stromverbrauch verschiedener Klärsysteme je Einwohnergleichwert dar.
Quelle: Zeitschrift „wvt“, Ausgabe 6/2007 „Die Kleinkläranlage als Dauerlösung“, Seite 15, Tabelle 3, Praxisdaten

4-8 EW (Best.-Nr.: 370442)

Volumen [l]	EW	Länge [mm]	Breite [mm]
5400	4-8	2080	1565
Höhe [mm]	Gewicht [kg]		
2010	120		

* unverbindliche Preisempfehlungen inkl. gesetzl. MwSt. und zzgl. lokaler Frachtkosten

*2 Aufpreis - nur bestellbar in Verbindung mit dem Kauf einer Graf-Kleinkläranlage