

KATADYN BEFREE GRAVITY 6.0L - der Schwerkraftfilter mit hohem Durchfluss

PRODUKTMERKMALE

Technologie:	Hohlfaserfilter; 0.1 Mikron (0.0001 mm) EZ-Clean Membrane™
Wirkung:	Entfernt Bakterien, Zysten und Sedimente
Leistung:	Bis zu 2 L/min
Lebensdauer:	Bis 1'000 L abhängig von der Wasserqualität
Gewicht:	ca. 263 g (Produkt)
Masse:	24.5 x 21.6 x 5.8 cm (Verpackung) ca. 23 x 38 cm (Wassersack in Gebrauch) ca. 122 cm (Schlauchlänge)
Garantie:	2 Jahre
Material:	Silikon, EZ-Clean Membrane™ mit Hohlfasern, schlagfeste und lebensmittelechte Kunststoffe
Zubehör:	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Liter Wassersack • EZ-Clean Membrane™ • BeFree Adapter Ring • Schnellverschluss-Ventil • Schnellanschluss-Kupplungen • Auslassschlauch • Schlauchklemme (Dosierclip) • Transporttasche
Artikel-Nr.:	8020859
Optional:	<ul style="list-style-type: none"> • 8019641 BeFree Ersatzfilter (1x BeFree Filter ist im Set enthalten) • 8013450 Flaschenadapter mit Aktivkohle

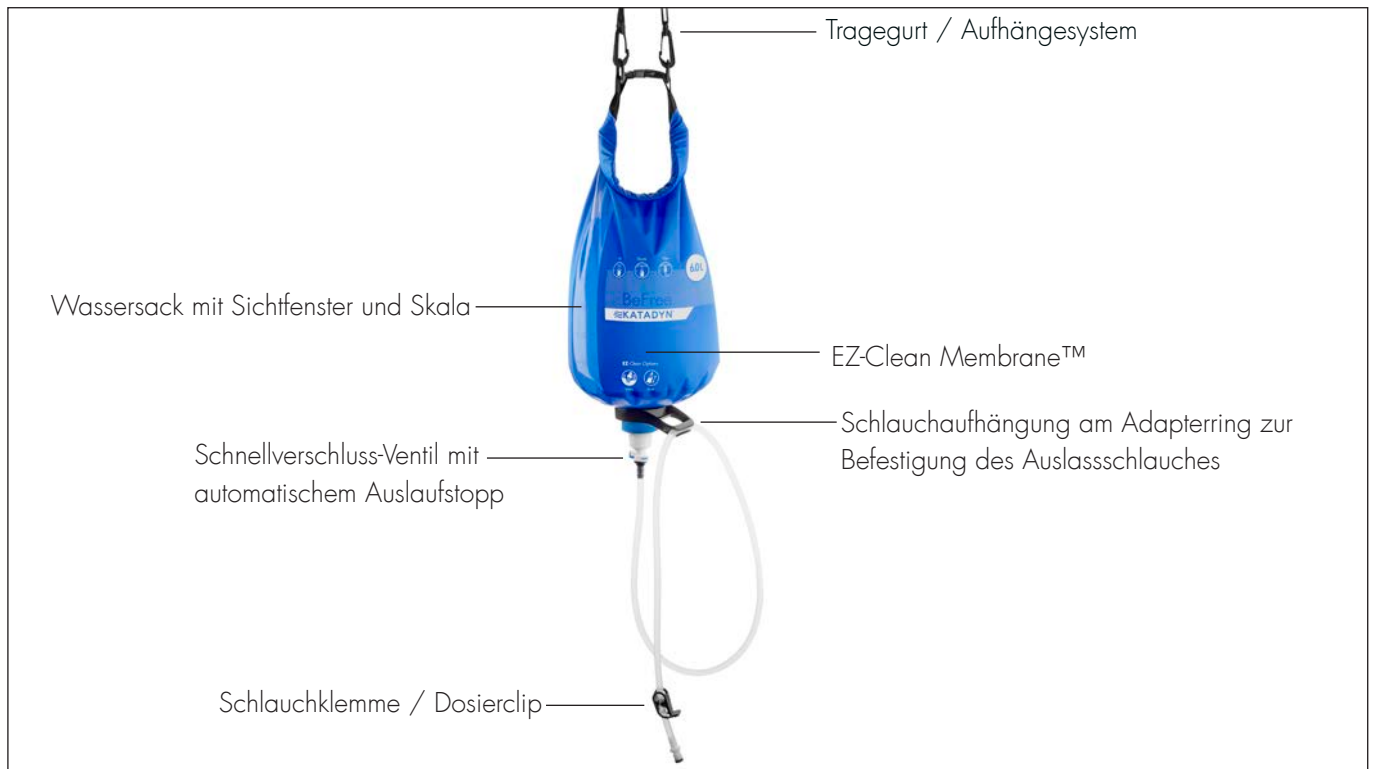


FAKTEN

- Wasserfiltration ohne Pumpen dank Schwerkraftfilter
- Hohlfaserfilter (EZ-Clean Membrane™ Element) mit einer Durchflussrate von bis zu 2 Liter pro Minute
- Filtert zuverlässig Bakterien, Zysten und Sedimente (Porengröße: 0,1 Mikron = 0.0001 mm)
- Wasserstandskontrolle durch Sichtfenster inkl. Skala im Wassersack
- Abnehmbarer Auslassschlauch, um Kontamination beim Befüllen zu verhindern
- Tragegurt für bequemes Transportieren und Aufhängen an Wasserstation
- Zusammenfaltbarer Wassersack und minimales Gewicht
- Reinigung des Filters durch Schwenken oder Schütteln
- Auch für trübes Wasser geeignet

KATADYN BEFREE GRAVITY 6.0L - der Schwerkraftfilter mit hohem Durchfluss

DETAILANSICHT



Details über Ersatzteile erhalten Sie bei Ihrem Katadyn Händler.

SCHWERKRAFTFILTRATION

Bei der Schwerkraftfiltration ist Pumpen überflüssig. Die Leistung des Filters ist abhängig vom Höhenunterschied zwischen Filter und Behälter. Das gefilterte Wasser wird in einem separaten Kanister, Wassersack oder einer Flasche aufgefangen.

Empfehlung:

Die Öffnung des Auffangbehälters für das filtrierte Wasser sollte zum Schutz vor Verunreinigungen möglichst klein sein. Wird das Wasser nicht am selben Tag verwendet, kann es mit Micropur Classic haltbar gemacht werden (Konservierung bis zu 6 Monate).

Änderungen vorbehalten.

Version: 24.11.2020