

KATADYN EXPLORER PRO PURIFIER

PRODUKTMERKMALE

Technologie:	Filterstufe 1 Keramikfilter; 0.2 Mikron
Wirksam gegen:	Protozoen, Bakterien, Mikroplastik
Lebensdauer:	Bis 20'000 l abhängig von der Wasserqualität
Technologie:	Filterstufe 2 Austauschbare Aktivkohle
Wirkung:	Verbessert den Geschmack und reduziert Gerüche, Trübungen und Chlor
Lebensdauer:	Bis 500 l abhängig von der Wasserqualität
Technologie:	Filterstufe 3 Virus-Hohlfasermembran; 0.01 Mikron
Wirksam gegen:	Viren
Lebensdauer:	Bis 10'000 l abhängig von der Wasserqualität
Leistung:	Bis zu 1 l/min abhängig von der Wasserqualität
Gewicht:	630 g
Masse:	292 x 89 x 66 mm
Zubehör:	Vorfilter, Transporttasche, Schlauchclip, Reinigungspad, Auslassschlauch
Artikel-Nr.:	8021292 Katadyn Explorer Pro Purifier



Einzigartige 3-Stufen-Technologie. Keramik filtert zuerst und schützt so den Virenfilter bei intensiver Belastung.

FAKTEN

- 3-stufige Filtration: Keramik-Mikrofiltration, Aktivkohle und Virusmembran bilden zusammen eine umfassende Lösung. Selbst in stark mikrobiologisch verschmutztem Wasser.
- Flexibel anpassbar an die Umgebung. Verwende nur den Keramikfilter für moderate Bedingungen. Füge bei Bedarf das PRO-Modul zur Entfernung von Viren hinzu.
- Für den Einsatz in abgelegener Wildnis gemacht. Das robuste Design mit einem Pumpstößel aus Stahl hält rauen Umgebungen und häufigem Gebrauch stand.
- Filterstufen sind einfach zu warten und können bei Nichtgebrauch sicher trocken aufbewahrt werden
- Swiss Made — gefertigt in der Schweiz unter strengster Qualitätskontrolle
- Langlebige, reinigbare Keramik eignet sich für den häufigen Einsatz in schmutzigem Wasser
- Leichte Aktivkohle kann ganz einfach ausgetauscht werden
- Überdruckventil schützt den Filter zuverlässig

KATADYN EXPLORER PRO PURIFIER

DETAILANSICHT



Details über Ersatzteile erhalten Sie bei Ihrem Katadyn Händler.

TESTS

Bachema AG, Schweiz, 05.02.2025 - Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
Bachema AG, Schweiz, 03.09.2025 - Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa

Änderungen vorbehalten
Version: 18.11.2025