

Datenblatt

Artikelbezeichnung: Wasserfilter Home & Travel
 Artikelnummer: 400 000 (Set) und 400 010 (Einzelfilter)

Produktbeschreibung:

Der UJETA Home & Travel Wasserfilter ist nur zur Filterung für Trinkwasser geeignet.

Der UJETA Home & Travel Wasserfilter ist mit einem Aktivkohleblock, einem Membranfilter, einer Verwirbelung und Bio-Kristallen ausgestattet.

Der UJETA Home & Travel Wasserfilter ist nicht für einen Dauerdruck vorgesehen und darf nur als durchfließender Wasserfilter eingesetzt werden.

Der Wasserfilter darf nicht hinter einem drucklosen Boiler betrieben werden.

Der UJETA Home & Travel Wasserfilter darf nur für Kaltwasser bis max. 25°C verwendet werden.

Für nicht fachgerechten Anschluß kann keine Gewähr übernommen werden.

Technische Daten:

Aussendurchmesser: ca. Ø 80 mm (gemessen am größten Maß)

Gesamthöhe: ca. 125 mm

Gewicht: ca. 350 g

Farbe: blau-beige (weitere Farben auf Anfrage)

Material: PC

Filtermedium: Aktivkohle und Membranfilter

Anschlüsse: 1x Innengewinde ¾"

Nutzungsdauer: Die Wasserfilter muß nach max. 6 Monaten oder max. 5.000 Liter Kaltwasser getauscht werden.

Ein früherer Wechsel kann jedoch erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluß spürbar reduziert ist. Dies ist in der Regel ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinen Partikeln im ungefilterten Wasser.

Einsatzgebiet: nur für Kaltwasser bis max. 25°C.

Hinweis: Bitte vor erstem Gebrauch min. 2-3 Liter Kaltwasser, ungenutzt, ablaufen lassen.

Sollten Sie den Wasserfilter UJETA Home & Travel über einen längeren Zeitraum nicht benutzt haben, lassen Sie bitte das Wasser, welches sich im Filter befunden hat, unbenutzt ablaufen. (min. 1 Liter)

Der Wasserfilter UJETA Home & Travel kann nicht geöffnet werden und muß nach dem Einsatz komplett entsorgt werden. Der Wasserfilter darf niemals aufgebrochen oder beschädigt werden. Sämtliche gefilterte Viren, Bakterien und sonstige Verunreinigungen werden dadurch freigesetzt.



Bemerkungen: Der Verwendungszweck unserer Artikel liegt ausschließlich im Ermessen des Bestellers. Wir empfehlen, die Eignung durch entsprechende Versuche zu ermitteln. Alle Maß- und Inhaltsangaben sind ca. Angaben. Änderungen vorbehalten.

Stand: 18.09.2017