

WICHTIGE HINWEISE

■ AKTIVKOHLEBLOCKFILTER IM GO travel (long)

Gesinterte Aktivkohle-Blockfilter, wie für dieses System verwendet, unterscheiden sich grundsätzlich von:

- Tisch- oder Kannenfiltern, welche zwar das Wasser geschmacklich und z.T. optisch leicht verbessern aber Schadstoffe nur in geringem Umfang entfernen.
- extrudierten Blockfiltern, welche aufgrund des bei der Herstellung geschmolzenen Bindemittels eine in hohem Maße verklebte (damit unwirksame) Aktivkohleoberfläche haben.

Die in den CARBONIT®-Blockfiltern eingesetzte, hochwertige Aktivkohle auf Basis von Kokosnussschalen hat eine sehr hohe Adsorptionskapazität. So werden u. a. Chlor, Blei, Kupfer, Medikamentenrückstände und hormonähnliche Stoffe entnommen. Die Mineralien bleiben im Trinkwasser.

■ EINSETZBARE FILTERPATRONEN

Im GO travel passt die RFP Premium D (früher RFP GO), für das GO travel long ist die RFP Premium D-L vorgesehen. Beide haben eine Filterfeinheit von 0,7µm und einen patentierten Keimschutz. Weitere Informationen zur Patrone finden Sie auf unserer Internetseite sowie auf den zur Patrone gehörenden Unterlagen.

■ WECHSELFRISTEN & FILTERLEISTUNG

Die Patronen sind aus Kapazitäts- und /oder hygienischen Gründen nach folgenden Zeiträumen zu wechseln.
RFP Premium D (RFP GO): - 4 Wochen, max. 500 Liter
RFP Premium D-L: - 8 Wochen, max. 800 Liter auf Reisen (RFP GO long) - 12 Wochen, max. 1000 Liter stationär
Innerhalb dieser Zeiträume kann jedoch ein Filterwechsel erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss spürbar reduziert ist. Ein frühzeitiger Wechsel ist kein Mangel des verwendeten Filters, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinen Partikeln im ungefilterten Wasser.
Nach der Reise benutzte Filterpatrone entsorgen und das Gehäuse reinigen und trocknen lassen.

■ PFLEGE/WARTUNG

Der Reisefilter GO travel / GO travel long ist weitestgehend wartungsfrei.

Es wird jedoch empfohlen, bei jedem Patronenwechsel:

- Gehäuseoberteil und insbesondere Dichtung und Dichtungssitz im Unterteil zu reinigen um Partikelfreiheit zu sichern (Dichtheit).
- Siebeinsatz des Strahlreglers reinigen (spülen), ggf. Kalkreiniger verwenden.
- Bauteile auf Beschädigungen und mechanische Funktion (Umschaltventil) prüfen.

Bei Bedarf (Verkalkung) kann das Umschaltventil in Kalkreiniger gelegt und gereinigt werden.

Nach längeren Stillstandzeiten sollte die Patrone gewechselt werden (>3 Wochen) bzw. wie unter Schritt 9 beschrieben, gespült werden. Gewährleistungsansprüche entfallen bei Nichtbeachtung dieser Hinweise.

■ VERSCHLEISSTEILE

- Filterpatrone: Wechselfristen beachten.
- Bei kalkhaltigem Wasser (>15°dH) und häufigem Betrieb muss das Gerät erneuert werden, wenn trotz normaler Pflege/Wartung das Umschaltventil nicht mehr ausreichend dichtet

■ ENTSORGUNG DER FILTERPATRONEN

Da die Aktivkohle der CARBONIT®-Filterpatronen aus Kokosnussschalen hergestellt wird, können benutzte Patronen ganz einfach mit dem Hausmüll entsorgt werden.

■ SONSTIGE HINWEISE

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienanleitung erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

Für die Folgen eines Einsatzes von Filterpatronen anderer Hersteller kann keine Haftung übernommen werden.

WEITERE INFORMATIONEN

■ BEZUGSQUELLE

Produkte der CARBONIT® Filtertechnik GmbH, u.a. Ersatzfilter und Zubehör, werden durch ein Netz von autorisierten Fachhändlern vertrieben.

Weitere Informationen zu den Themen Gesundheit und gefiltertes Trinkwasser, sowie zum Sortiment und Händlernetz befinden sich auf unserer Internetseite:

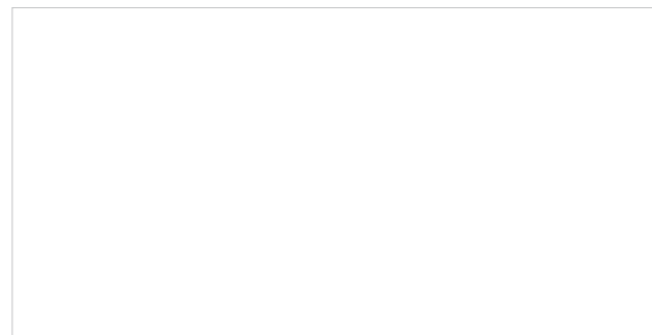
- [www.carbonit.com / meinfilter](http://www.carbonit.com/meinfilter)

■ HERSTELLER:

CARBONIT® Filtertechnik GmbH
Industriestraße 2
29410 Salzwedel / OT Dambeck

Stand: 20.06.2018

■ IHR FACHHÄNDLER:



 carbonit®

GO travel (long)

Premium Trinkwasserfilter



FILTER MADE IN GERMANY

545071-180620

VOR DEM EINBAU

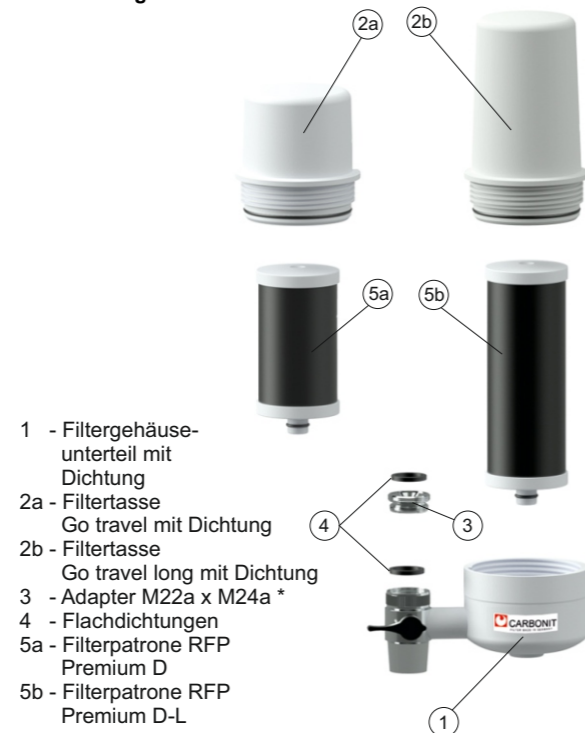
Frisches Quellwasser auf Reisen, mit dem Reisefilter lässt sich dieser Wunsch erfüllen. Direkt und in kürzester Zeit an den Auslauf montiert, fließt ein gesunder Durstlöscher aus dem Hahn.

■ LIEFERBARE VERSIONEN DES GO travel

Reisefilter GO travel - für "normale" Reisedauer, die Filterpatrone ist bis zu 4 Wochen verwendbar

Reisefilter GO travel long - für längere Reisen, die Filterpatrone ist bis zu 8 Wochen verwendbar, im stationären Einbau in der Kleinküche kann sie sogar bis zu 3 Monate oder 1000 Liter genutzt werden

Lieferumfang:



- 1 - Filtergehäuse-unterteil mit Dichtung
- 2a - Filtertasse Go travel mit Dichtung
- 2b - Filtertasse Go travel long mit Dichtung
- 3 - Adapter M22a x M24a *
- 4 - Flachdichtungen
- 5a - Filterpatrone RFP Premium D
- 5b - Filterpatrone RFP Premium D-L



Nicht hinter drucklosem Boiler betreiben!
Nicht an eine Brausearmatur anschließen!
Nur mit Kaltwasser betreiben!

INSTALLATION DES FILTERS

Lieferung auf Vollständigkeit prüfen!



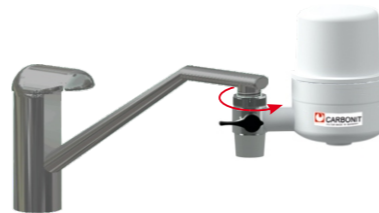
1 Gehäuseober- und unterteil abschrauben und das Vorhandensein und die Einbaulage der Filterpatrone prüfen.



2 Zusammenschrauben und handfest anziehen (der Spalt zwischen Filtergehäuseober- und unterteil darf max. 0,5 mm sein).



3 Schrauben Sie den vorhandenen Strahlregler/ Perlator vom Wasserhahn ab.



4 Je nach Gewindetyp schrauben Sie ggf. den mitgelieferten Adapter inkl. Dichtung an den Wasserhahn und dann den Reisefilter an den Adapter, oder den Reisefilter direkt an das Perlatorgewinde. Sollte beides nicht passen beachten Sie bitte den unten aufgeführten Hinweis*.

5 Der Reisefilter ist einsatzbereit.

* Mit dem am Umschaltventil vorhandenen Innengewinde M22 und dem beiliegenden Adapter auf M24 Außengewinde ist der Anschluss des Reisefilters an den größten Teil der Wasserhähne möglich. Weitere Adapter für abweichende Gewindetypen finden Sie auf: www.carbonit.com/meinfilter.



6 Durch Betätigung des Umschalhebels wechseln Sie zwischen Filter- und Normalwasser, neue Patronen sind zu spülen, siehe Schritt 9.

⚠ Wichtig: Prüfen Sie nach Inbetriebnahme und spätestens nach 10 Minuten Betriebszeit die Dichtheit der Installation und ziehen Sie ggf. Verbindungen nach.

Ihr Reisewasserfilter ist nun einsatzbereit!

FILTERPATRONENWECHSEL



7 Schrauben Sie das Gehäuseober- und unterteil ab, evtl. (wenn sehr schwergängig) kann auch das gesamte Gerät vom Hahn abgeschraubt werden (umgekehrt wie Schritt 4).



8 Einsetzen der Patrone (vorher Folie entfernen) und zusammenschrauben wie Schritt 2. ggf. gesamtes Gerät befestigen gemäß Schritt 4.



9 Das Gerät ist wieder einsatzbereit. Betätigung siehe Schritt 6. Neue Patronen sind ca. 5 Minuten zu spülen, um die Aktivkohle zu aktivieren. Dabei wird auch etwas Kohlestaub ausgespült. Dies ist normal und unbedenklich. Das Spülwasser bitte nicht verwenden.

10 Prüfung auf Dichtheit wie unter Schritt 6.

Der Reisefilter ist wieder einsatzbereit!