

Keramik-Aktivkohlefilter Aqua SUPERcarb

Kalkhemmendes Filterelement

- Kompromisslose Wasserqualität - das beste Wasser für Ihre Kaffeemaschine, Ihren Wasserkocher und Ihren Boiler direkt aus dem Wasserhahn.
- Herausragende Filtrationsleistung – leistungsstarker Keramikfilter.
- Das Aqua Supercarb SI Filterelement enthält einen Kalkinhibitor, der wirkungsvoll vor Kalkablagerung in der Hausinstallation und in angeschlossenen Geräten schützt.

Hervorragende Wasserqualität

- Kalkhemmend - Reduziert Kalkablagerungen in der Hausinstallation und in angeschlossenen Geräten.
- Filtriert Bakterien und Parasiten - Filtriert über 99.99 % der Krankheitserreger wie z.B. Escherichia coli, Cholera, Shigellen, Typhus, Klebsiella terrigena, Salmonellen sowie Parasiten wie z.B. Cryptosporidium und Giardia heraus.
- Entfernt organische Verbindungen - Der Leistungsstarke integrierte Kohleblock reduziert Chlor und organische Verbindungen und verbessert so den Geschmack und Geruch des Wassers.



Mehrstufige Filtration in einer Filterkerze

1. Stufe

Äussere Wand – Mikrofiltration einschliesslich der Reduzierung Krankheitserregender Bakterien und Parasiten.

2. Stufe

Die antibakterielle Formel in der Keramikmatrix hemmt das Mikrobielle Wachstum.

3. Stufe

Die Aktivkohle im Supercarb SI reduziert Chlor und Verbessert so den Geschmack und Geruch.

4. Stufe

Der Kalkinhibitor wird langsam in die Hausinstallation abgegeben und reduziert so Kalkablagerungen hinter dem Filter.



Technische Daten

Abmessungen	254 mm(10")(Länge) x 49 mm(2") (Durchmesser)
Anschluss	1/4" BSP-Gewinde, 3/4" Kurzgewinde
Arbeitsdruck	0,68-8,6 bar (10-125psi)
Arbeitstemperaturbereich	5-38°C
Flussrate	3,7 Liter pro Minute bei einem Wasserdruck von 3 bar
Kapazität	3740 Liter

Eigenschaften

- Hocheffizienter Filter - Filtert über 99,99% der Bakterien, Parasiten und Schwebstoffe heraus.
- Lange Lebensdauer/hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis – Die Filteroberfläche kann gereinigt werden.
- Antibakterielle Wirkung – Proprietäres System verhindert Bakteriellies Wachstum. Kein Kochen erforderlich.
- Alle wichtigen Materialien bleiben erhalten – Alle wichtigen Mineralien, die gut für den Körper sind, bleiben erhalten.
- Kein Strom-/Wasseranschluss erforderlich – Kostengünstiger Betrieb, schützt ohne Strom.

