

K3

Vorfiltration

- ✓ **Aktivkohle-Block Vorfiltration**
 Aktivkohle-Block-Filter mit AQUALEN® Ionenaustausch-Faser filtert organische Verunreinigungen, Schwermetalle und aktives Chlor

- ✓ **Kohlefaser-Block**
 Hohe Dichte, besteht aus körnigen, faserigen Sorptionsmaterialien wird aus aktivierter Kokosnusshohle hergestellt

- ✓ **Entfernt Schadstoffe und Schmutz aus dem Wasser**
 Hohe Filterkapazität für Schmutz und grobe Verunreinigungen.
 Filtert effizient kolloidales und gelöstes Eisen. Mikropartikel-Rückhalt bis zu 5 µm

- ✓ **Ionisiertes Silber schützt Aktivkohle vor Keimbefall – kein Silberaustritt**
 Enthält Silber in aktiver Ionenform (silberdotiert)



Technische Daten Enthält Silber in aktiver Mikropartikel-Rückhalt bis zu 5 Ionenform(silberdotiert)

Angewandte Technologien:	Aktivkohle-Block-Filter, AQUAPHOR AQUALEN® Ionenaustausch-Faser
Arbeitsmedium:	Leitungswasser
Durchmesser Ø:	81 mm bzw. 8,1 cm
Höhe:	310 mm bzw. 31 cm
Leistungsdruck:	6,5 bar
Material:	Gehäuse: Polypropylen Inhalt: Silberbedampftes Aktivkohle-Granulat
Durchfluss-Bereich:	4 – 5 Liter / Min, optimal 3 Liter/Min

