

FILTER UNIVERSO

DEIN TRINKWASSER
IST BELASTET?



NATÜRLICH FILTERN
WIR PESTIZIDE
AUS DEM WASSER.

Einsatzbereich

Für Wohn-, Industrie- und landwirtschaftliche Gebiete, die durch eine Vielzahl von Schadstoffen belastet sind.

Entfernt

Chlor, Pestizid, unerwünschte Geruchs- und Geschmacksstoffe, Unkrautbekämpfungsmittel.

Reduziert

Mikroplastik, Medikamenten-Rückstände, Schwermetalle, organische Verbindungen.

Bietet

Carbon Block mit Silberionen und bakterios-tatischer Wirkung.



UNIVERSO

Universeller Trinkwasserfilter mit Warnleuchte (LED)

Dem AcquaPhi UNIVERSO kann kaum ein anderer Filter das Wasser reicher – vor allem hinsichtlich seiner einfachen Montage, Funktionalität und Nachhaltigkeit. Der Aktivkohlefilter für Trinkwasser besteht im Inneren zu 100% aus Aktivkohle von biologischen Kokosnussschalen. Dank dieser Eigenschaft erhält

das durchfliessende Wasser seine ursprüngliche Reinheit zurück und filtert die meisten Schadstoffe zuverlässig heraus. Er ist deshalb perfekt geeignet für Menschen, die einen grossen Wert auf natürliches und reines Wasser legen und einen aktiven Beitrag für die Aufrechterhaltung unserer Umwelt leisten wollen.

Technische Spezifikationen

Durchflussmenge Filtration	3.5 l/min Feinfiltrierung 0,5 µm
Autonomie	7000 l
Betriebsdruck	Min. 2 – Max. 6 Bar
Temperatur	Min. 4 – Max. 30°C (40–86°F)

Einweg-Filterpatrone samt Schnellwechselgehäuse mit Filtration durch einen Aktivkohleblock samt Silberionen-Technologie gewährleistet eine Feinfiltration 0,5 Mikron Hohlfaser-Ultrafiltration als Endstufe. Die Keimfreiheit (antibakterielle Wirkung) im Filterkern wird durch die Silberionen gewährleistet. Installation direkt und einfach an der Kaltwasserleitung, die zum Wasserhahn führt. **Kein Zusatzwasserhahn für die Installation notwendig.**

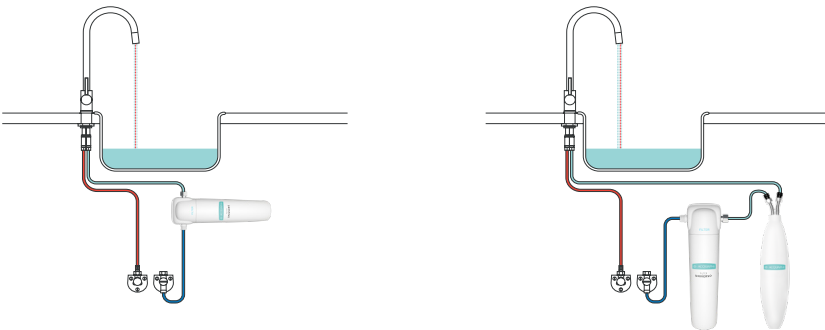
Lieferumfang

- Filterpatrone
- DL2032-Batterie
- ½ - ¾ Adapter
- ½ - ¾ Dichtung

LED-Warnleuchte



Einbauvarianten (Optionen)



UNIVERSO lässt sich leicht unter jeder Spüle an der Zuleitung fürs Kaltwasser montieren und benötigt keine Änderung des bestehenden Wasserhahns. Eine LED signalisiert das Erreichen der Autonomie (Wechsel von blau auf rot). Sicherheitshalber ist die Patrone innerhalb von 365 Tagen nach dem Einbau zu wechseln!