FILTER MINERALS plus

DEIN TRINKWASSER IST BELASTET?





NATÜRLICH

REMINERALISIEREN WIR TRINKWASSER.

Einsatzbereich

Für Wasser, das durch Revers-Osmose Systeme gereinigt wurde und wirksam remineralisiert werden muss.

Entfernt

Unerwünschte Geruchs- und Geschmacksstoffe. Reduziert Chlorgehalt und Sedimente.

Bietet

Remineralisierung mit wichtigen Mineralien. Erhöhung des pH-Werts Absorption von Karbonatsalzen, mit bakteriostatischer Wirkung Carbon Block mit Silberionen.



MINERALS *plus* medium

Versorgt Dein Wasser mit wichtigen Mineralien & erhöht den pH-Wert

Osmose Filter Systeme gehören zu den gründlichsten und besten Trinkwasserfiltern überhabt. Das mit der sogenannten Umkehrosmose (RO) gefilterte Wasser enthält weder Schadstoffe noch Mineralien. Es bleibt absolut reines Trinkwasser übrig. Die entfernten, wertvollen Mineralien und der leicht gesunkene pH-Wert können auf einfachem Weg kompensiert und

wieder ins Gleichgewicht gebracht werden. AcquaPhi MINERALS plus fügt dem Wasser die gefilterten Mineralien, wie Kalzium und Magnesium, wieder hinzu, erhöht den pH-Wert auf das richtige basische Niveau, um den natürlichen Geschmack deines Wassers wiederzugeben.

Technische Spezifikationen

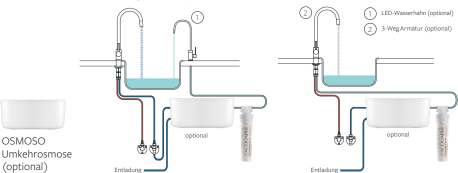
Durchflussmenge Filtration	3.7 l/min Feinfilterung von 0,5 μm
Autonomie	160001
Betriebsdruck	Min. 2 – Max. 6 Bar
Temperatur	Min. 4 – Max. 30°C (40–86°F)

Erhöht den pH-Wert des Wassers (Mineralisiert) mit Filtration durch einen Aktivkohleblock samt Silberionen-Technologie. Gewährleistet eine Feinfilterung 0,5 Mikron Hohlfaser-Ultrafiltration als Endstufe. Die Keimfreiheit (antibakterielle Wirkung) im Filterkern wird durch die Silberionen gewährleistet. Installation mit optionalem Dreiweg- oder Zusatzwasserhahn. In Kombination mit OSMOSO Filter.

Lieferumfang

- Filterpatrone
- Filterkopf ¼ Anschluss
- Schlauch 1/4 115 cm
- Wandhalterung
- Wassereinlassventilsatz
- Schrauben | Holzschrauben
- sämtliche s Installationsmaterial
- sämtliche Bauteile

Einbauvarianten (Optionen)



Patrone am Ende der angegebenen Autonomie wechseln, oder falls die erreichte Durchflussleistung geringer wird. Patrone ist innerhalb von 365 Tagen nach dem Einbau (vertikale Installation) zu wechseln! Für die Erstinstallation sind sämtliche Bauteile, Schläuche, einschliesslich Kleinteile, vorhanden.