

Räyn® Duschfilter

Der Spitzenreiter unter
den Duschfiltersysteme



Der pure Duschgenuss durch reines Wasser
gesund für Haut und Haare

Räyn® Duschwasserfilter

Technisches Produktdatenblatt

Der Räyn Duschfilter dient der Filterung von Leitungswasser in der Dusche. Er entfernt 99,99999 % Bakterien wie Legionellen, Parasiten, sonstige Mikroorganismen sowie Sedimente aus Ihrem Wasser.



Unsere Filterlösung für Ihre Dusche

Sauberes Trinkwasser ist die Grundlage unserer Gesundheit. Die Trinkwasserverordnung schafft hier mit Ihren Richtlinien eine gute Basis. Jedoch sind Wasserversorger enorm gefordert, ihr langes, oft veraltetes Rohrleitungsnetz sauber zu halten. Hinzu kommen Wasserstagnation. Unter anderem bei langer Nicht-Nutzung eines Gebäudes (z. B. nach dem Urlaub) können Bakterien wie Legionellen im Trinkwasser enthalten sein. Legionellen sind ein natürlicher Bestandteil des Bodens. Sie kommen in natürlichen Gewässern und damit auch in der Wasserversorgung vor. Von dort werden sie in die Leitungsnetze unserer Gebäude gespült, wo sie sich dann vermehren. Ein Schutz vor Legionellen ist deshalb sehr wichtig. Legionellen können durch Wassertröpfchen beispielsweise beim Duschen in die menschliche Lunge gelangen. Der Räyn Duschfilter schützt Sie genau davor und sorgt für eine optimale Wasserqualität in Ihrer Dusche.

Der Räyn Duschfilter

Der Räyn filtert das Leitungswasser Ihrer Dusche und wird einfach zwischen Wasseranschluss und Duschschlauch installiert. Der Räyn besteht aus einem Aluminium-Gehäuse, welches zwei austauschbare Filter enthält. Durch den regelmäßigen Tausch der Ersatzfilter, welcher einfach selbst durchgeführt werden kann, wird eine gleich bleibend hohe Wasserqualität gewährleistet. Bei einer Installation des Räyn bleibt der reguläre Wasserdurchfluss in Ihrer Dusche erhalten.

Wasseraufbereitung ohne Chemie

Da die Seccua Filtration ein mechanischer Vorgang ist, kann vollständig auf den Einsatz von Chemikalien und auf eine Bestrahlung des Wassers verzichtet werden. Das natürliche Gleichgewicht des Wassers bleibt erhalten. Im Wasser ist kaum freie, korrosive Kohlensäure enthalten, die das Rohrleitungssystem angreifen würde. Bei der Seccua Filtration bleiben wichtige Mineralien wie beispielsweise Calcium oder Magnesium auch nach der Filtration im Wasser erhalten.

Membrantechnologie für höchste Sicherheit auch zu Hause

Die eingesetzte Membrantechnologie in den Räyn Filtern ermöglicht eine Reduktion von 99,99999 % der Mikroorganismen.



Mithilfe des Räyn werden Keime und unerwünschte Stoffe aus Ihrem Leitungswasser reduziert, zum Beispiel:

- Bakterien (z. B. Legionellen)
- Parasiten
- sonstige Mikroorganismen
- Sedimente
- Rost

Wasserfiltration für das ganze Haus

Für einen Schutz im ganzen Haus empfehlen wir unsere Seccua UrSpring BeWell. Die Ultrafiltrationsanlage schützt Sie vor Bakterien, Viren, Schwebestoffe, Parasiten, etc. und wird am Hauswassereingang installiert. Mit der UrSpring BeWell haben Sie sauberes, gesundes Trinkwasser im ganzen Haus, an jedem Wasserhahn.

Zusammen mit dem Seccua Biofilter und den entsprechenden Filtermedien (AroxBags) reduziert dieses Anlagenkonzept außerdem unerwünschte Substanzen wie Medikamentenrückstände, Pflanzenschutzmittel oder hormonähnlich wirkende Substanzen aus dem Wasser des Stadtnetzes.

Übrig bleibt klares, gesundes Trinkwasser für Sie und Ihre Familie.

Einfache Installation

Die Installation des Räyn Duschwasserfilter kann selbstständig durchgeführt werden. Mehr Informationen erhalten Sie in unserem Handbuch.



Räyn® Duschwasserfilter

Technische Daten

Maße und Gewicht	
Höhe (inkl. Anschluss-fitting)	149 mm
Breite	79 mm
Tiefe	39 mm
Leergewicht	0,6 kg
Betriebsgewicht	0,8 kg

Anschlüsse und Montage	
Zulauf	1/2" Überwurfverschraubung, Innengewinde, drehbar
Duschschlauch	1/2" Aussengewinde
Montage	Räyn wird zwischen Wandauslass und Duschwasserschlauch geschraubt

Betriebsbedingungen	
Max Betriebsdruck	5 bar
Max. Betriebstemperatur	60 °C, 70 °C Betriebstemperatur für max. 30 Minuten zur Leitungsdesinfektion

Filtrationsleistung ¹	
Dauerleistung	13 Liter pro Minute bei 2 bar

¹ In Abhängigkeit von der lokalen Wasserqualität.

Rückhaltung	
Bakterien / Parasiten und sonstige Mikroorganismen	99,99999 %

Kapazität	
Filterwechsel	10.000 Liter Filtrationsvolumen oder spätestens nach 6 Monaten (je nachdem, was zuerst eintritt)

Zulassungen und Normen	
Material	Filter PES (erfüllt KTW) Gehäuse Aluminium Dichtungen EPDM (erfüllt FDA)



Änderung und Irrtum vorbehalten. Stand: März 2021