

AquaVolta® Wasservitalität

Viele filtern und vitalisieren lediglich ihr Trinkwasser, weil sie an den Grenzwerten der Trinkwasserverordnung zweifeln. Doch auch durch die Haut können Schadstoffe eindringen. Mit dem AquaVolta® HEPTA-STEP haben Sie eine preiswerte Möglichkeit, auch das Wasser zur Hautpflege selbst in die Hand zu nehmen.

Schadstoffe spürt man nur selten auf der Haut, aber das bis zu **70 mal höhere Elektronenangebot des Wassers** durch die Verringerung des Redoxpotentials spüren die meisten sofort.

Daher **nehmen immer mehr gesundheitsbewusste Menschen ihre Wasserqualität selbst in die Hand.**



AquaVolta® HEPTA-STEP Mehr Infos über Wasseraufbereitung

Einen Überblick über die Vielzahl der Möglichkeiten finden Sie mit wissenschaftlichen Hintergründen in dem Fachbuch (ISBN 978-39811204 48) von Karl Heinz Asenbaum (2019)



Elektroaktiviertes Wasser - Vom „Heilenden Wasser aus der Steckdose“ zur Wasserstoff-Therapie, 2019, 468 S.

Laden Sie unsere Linkliste über den QR-Code unten herunter. Dort finden Sie Bücher und Videos zum kostenlosen Download.



 **AQUACENTRUM**

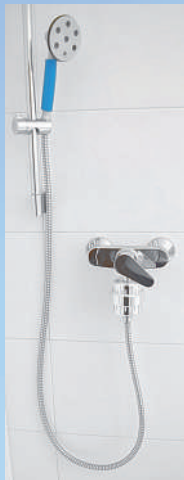
Eine Information von www.grueneperlen.com

Vi.S.d.P. Aquavolta UG (haftungsbeschränkt)
E-mail: asenbaum@aquavolta.eu

AQUAVOLTA®



**AquaVolta® HEPTA-STEP
Duschfilter**



Der AquaVolta® HEPTA-STEP ist ein **7-stufiger Wasserfilter**. Er reinigt und bereichert das Wasser für ein vitalisierendes Duscherlebnis. Der Filter verringert den Wasserdruck im Duschkopf nicht.

Er entfernt toxische Metalle, Chlor, Rost und Sedimente.

Er senkt das Redox-Potential des Wassers und sogar der Luft beim Duschen.

Die **Filter-Patrone hält 6 Monate** und ist leicht zu wechseln.



Montage: einfach mit je einer der beiden Dichtungen zwischen den Brauseschlauch und die Mischbatterie schrauben. 1 Minute lang durchspülen, um den Aktivkohlestaub zu entfernen.



Filterpatrone wechseln: Filtergehäuse aufschrauben - alte Patrone entnehmen und im Restmüll entsorgen - neue Patrone einsetzen (die Richtung ist egal) - Achten Sie auf den korrekten Sitz der beiden Innendichtungen. - Gehäuse zuschrauben - 1 Minute durchspülen.



Die HEPTA-STEP Filterpatrone

1. Edelstahl-Sedimentsieb
2. Schwebstoff-Filtervlies
3. Calciumsulfid: Chlorentfernung 99 %
4. Microporöse antibakterielle Silber-Ionen-Keramik verringert >96 % E.Coli und Staphylococcus aureus. 99 % Adsorption von Mikroorganismen.
5. Basische Mineralkeramik zur pH-Erhöhung und Senkung des Redox-potentials. Wasseranreicherung mit Calcium, Kalium, Natrium, Zink und Selen.
6. Aktivierte Kohle aus granulierten und geflockten Kokos-Schalen zur Adsorption chemischer und biologischer Schadstoffe.
7. Hochreine (99,8-99,9 %) KDF 55 Kupfer/Zink Legierung zur Entfernung von Blei, Cadmium, Chrom, Arsen, Quecksilber, Nickel, Aluminium, Schwefelwasserstoff etc.

