



Einzigartige dreistufige Ionenaustauscherpatrone zur Herstellung von enthärtetem, pH-Wert stabilisiertem und filtriertem Wasser



ESO⁷ Austauschpatrone: EV9607-25

VORTEILE

Einzigartige dreistufige Ionenaustauscherpatrone zur Herstellung von enthärtetem, pH-Wert stabilisiertem und filtriertem Wasser.

Verwendet Ionenaustauscherharze mit pH-Wert Stabilisierung und Aktivkohle aus Kokosnussschalen mit besonders hoher Kapazität.

Zur Erreichung einer geeigneten Härte wird eine geringe Menge des über Aktivkohle gefilterten Wassers an der Enthärtungsstufe vorbeigeführt.

Ph-Wert Stabilisierung verhindert einen zu hohen Säuregehalt.

Reduziert die Wasserhärte, die zu Kesselsteinbildung in Espresso- und Kaffeemaschinen führen kann.

Reduziert Mineralien wie Kalzium und Magnesium.

 $Reduziert\ Chlor,\ Geruchs-\ und\ Geschmacksstoffe.$

Hygienischer und einfacher Austausch der Filterpatronen. Interne Filterteile sind keiner Berührung oder Verunreinigung ausgesetzt.

HINWEISE ZUR INSTALLATION

Wählen Sie einen Installationsort aus, der stabil genug ist, das volle Betriebsgewicht des Systems zu tragen.

Verwenden Sie eine 3/8" Wasserzuleitung.

Installieren Sie das System vertikal, die Patrone nach unten hängend.

Lassen Sie einen Freiraum von ca. 10 cm unter der Kartusche, um diese einfach wechseln zu können

Spülen Sie die Patrone, indem Sie für ca. 5 Minuten Wasser bei voller Fließrate durch den Filter in den Abfluss laufen lassen.

HINWEISE ZUM BETRIEB

Wechseln Sie die ESO⁷ Patrone, wenn die berechnete Kapazität erreicht ist, mindestens jedoch ein Mal pro Jahr.

Die Leistung verringert sich, wenn die empfohlene Fließrate überschritten wird.

Spülen Sie die Patrone immer nach Erstinstallation oder nach einem Kartuschenwechsel.

ANWENDUNG

Zur Herstellung von Heißgetränken, Kaffeespezialitäten, Espresso und Tee

Kapazität:

2300 Liter @ 150 ppm

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen:

Ca. H 53 x 8.25 (in cm)

Durchflussrate bei Betrieb:

max. 0.5 gpm oder 1.9 lpm

Austauschkapazität:

600 Gallonen @ 150 ppm 2300 Liter @ 150 ppm

Erforderlicher Druck:

10 - 125 psi

0.7 – 8.6 bar, druckstabil

Temperatur: 2 – 38 °C

Keine elektrischen Anschlüsse erforderlich.

Austauschkapazität Single Patrone:

Water Hardness (ppm)	Changeout (liters)	Number of Cups @ 150 ml. cups
40	8596	57307
60	5731	38204
80	4298	28653
100	3438	22923
120	2865	19102
140	2456	16373
160	2149	14327
180	1910	12735
200	1719	11461
220	1563	10419
240	1433	9551
260	1322	8816
280	1228	8187
300	1146	7641
320	1075	7163
340	1011	6742
360	955	6367

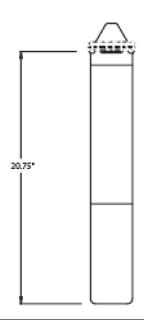
Die Inhaltsstoffe oder andere Substanzen, die durch dieses System entfernt oder verringert werden, sind nicht unbedingt in Ihrem Wasser enthalten.

Nutzen Sie dieses System nicht ohne entsprechende Desinfektion vor oder nach dem System, wenn das Wasser mikrobiologisch bedenklich ist oder bei Wasser von unbekannter Qualität.

Systeme, die eine Zertifizierung für Zystenreduktion besitzen, können für desinfiziertes Wasser, das filtrierbare Zysten enthält, genutzt werden.

ESO⁷ Patrone





GEWÄHRLEISTUNG

Everpure Produkte zur Wasseraufbereitung unterliegen einer Gewährleistung von 5 Jahren ab Kaufdatum. Ausgenommen hiervon sind austauschbare Elemente. Die Gewährleistung bezieht sich ausschließlich auf Material-oder Herstellungsfehler. Everpure Austauschkomponenten (Filterpatronen und Wasseraufbereitungspatronen) unterliegen einer Gewährleistung von 1 Jahr ab Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich ausschließlich auf Material-und Herstellungsfehler.

Detaillierte Informationen zu unseren Gewährleistungsbedingungen erhalten Sie auf Anfrage.



Liberty Vertriebs GmbH Bonner Straße 103 40589 Düsseldorf

Tel.: 0211-753520 Fax.: 0211-753575

Internet: www.libertyshop.de Email: verkauf@libertyshop.de

