



EV9607-10

ESO⁶ EVERplus Patrone

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



ESO⁶ Austauschpatrone: EV9607-10

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 ESO⁶ 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:
1780 Liter @ 150 ppm

ESO⁶ **EVERplus** Patrone

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen:

Ca. H 38 x D 8.25 (in cm)

Durchflussrate bei Betrieb:

max. 0.5 gpm oder 1.9 lpm

Austauschkapazität:

470 Gallonen @ 150 ppm

1780 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	6624	44160
60	4416	29440
80	3312	22080
100	2650	17664
120	2208	14720
140	1893	12617
160	1656	11040
180	1472	9813
200	1325	8832
220	1204	8029
240	1104	7360
260	1019	6794
280	946	6309
300	883	5888
320	828	5520
340	779	5195
360	736	4907

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.



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

Ersatzteile & Zubehör

Liberty Vertriebs GmbH
Bonner Straße 103
40589 Düsseldorf

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

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

EVERPURE
WATER YOU CAN TRUST®