



Laica Biurowy filtr do wody Big Roma J81-EA kolor kremowy, całkowita pojemność 3,70 l, litr Counter kolor zielony + 2 szt. litry Counter kolor bordowy i night blue

Indeks: 327521 Producent: Laica Kod producenta: J9057A

Cena: **155.90 zł**

Opis

Laica Biurowy filtr do wody Big Roma J81-EA kolor kremowy, całkowita pojemność 3,70 l, litr Counter kolor zielony + 2 szt. litry Counter kolor bordowy i night blue

Producent: Laica

- Made in Italy praktyczny otwór "Quick-Fill" do szybkiego napełniania, zdejmowany wskaźnik wymiany wkładu, elegancki kolor Opakowanie zawiera: 1 szt. Karafka filtrująca i 1 szt. Wkład filtrujący Bi-flux
- **język:** italian, german, french, english, spanish
- **waga przedmiotu:** 1.54 pounds
- **Nazwa modelu:** Big Roma
- **punkt znaku wypunktowania:** Made in Italy praktyczny otwór "Quick-Fill" do szybkiego napełniania, zdejmowany wskaźnik wymiany wkładu, elegancki kolor Opakowanie zawiera: 1 szt. Karafka filtrująca i 1 szt. Wkład filtrujący Bi-flux
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Laica
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **okres przydatności do spożycia fc:** 750 days
- **numer części:** J9057A
- **kolor:** Kremowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.15 kilograms
- **pojemność:** 3.7 liters
- **producent:** Laica
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8013240705811, 08013240705811
- **zalecane węzły przeglądania:** 20853248031
- **numer modelu:** J9057A
- **nazwa przedmiotu:** Laica Biurowy filtr do wody Big Roma J81-EA kolor kremowy, całkowita pojemność 3,70 l, litr Counter kolor zielony + 2 szt. litry Counter kolor bordowy i night blue
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-02-15T14:09:03.935Z
- **materiał:** Tworzywo sztuczne

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



CARAFFA FILTRANTE APPARECCHIATURA A USO DOMESTICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI

Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

La cartuccia filtrante Laica ha una durata di 1 mese (massimo 150 litri nel periodo). Trascorsi 30 giorni / 150 litri filtrati la cartuccia deve essere sostituita.

Tutte le cartucce filtranti Laica sono composte da resine a scambio ionico e carboni attivi argentizzati.

MODALITÀ DI ESECUZIONE DEI TEST

I risultati descritti nella tabella sotto riportata sono stati ottenuti partendo da acqua di rete con pH $>7,4$ e $<7,8$ e durezza <22 e $<24,3$. I test sono stati condotti nel corso dei 150 litri filtrati per un massimo di 5 litri al giorno per 30 giorni (valore di durata massima della cartuccia filtrante come da condizioni d'uso indicate all'utente).

TABELLA PRESTAZIONALE

La tabella (2) prestazionale si riferisce ai test effettuati con acqua di rete (descrizione acqua di rete riportata in "Modalità di esecuzione dei test") opportunamente addolcita con cloro e metalli pesanti al fine di evidenziare la riduzione e dare valori prestazionali minimi garantiti riferiti ai tali valori. I test sono stati condotti nel corso dei 150 litri filtrati per un massimo di 5 litri al giorno per 30 giorni (valore di durata massima della cartuccia filtrante come da condizioni d'uso indicate all'utente).

Parametro	Valore di Parametro	Unità di misura	Valore soluzione di partenza	% minima di riduzione
Cloro residuo totale	0,2 mg/L	mg/L Cl ₂	0,7	95
Trisolfati Totali	30	µg/L	44	63
Rame	1	mg/L	1,8	80
Piombo	10,25 µg/L fino al 25 Dicembre 2013	µg/L	16	64

Il trattamento operato dal sistema filtrante Laica, nel rispetto delle indicazioni del suo utilizzo e manutenzione e dei tempi di utilizzo indicati nel manuale, garantisce i seguenti valori prestazionali della tabella.

LETTERATURA DI RIFERIMENTO

- Guidelines for drinking-water quality - 4th ed. ISBN 978 92 4 154815 1 (NLM classification: WA 678). World Health Organization, WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.
- Nutrients in Drinking Water ISBN 92 4 150588 9 (NLM classification: WA 607). Water, Sanitation and Health, Protection and the Human Environment, World Health Organization, Geneva. World Health Organization, WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.
- Silver in Drinking-water: background document for development of WHO Guidelines for Drinking-water Quality World Health Organization, World Health Organization, Geneva, 1996.

Ulteriore letteratura di riferimento disponibile nei manuali d'istruzioni caraffa.

D.M.A. 