



## Wielofunkcyjne ECOMIX P, 9,6kg

Cena	<b>263,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>ECOMIX/P-9,6</b>
Kod producenta	<b>ECOMIX/P-9,6</b>
Producent	<b>BWT</b>

### Opis produktu

#### ECOMIX P, 9,6kg. Złoże wielofunkcyjne

Usuwa twardość, żelazo, mangan, zanieczyszczenia organiczne. Eliminuje metaliczny posmak wody

- **żelazo - 98%**
- **mangan - 98%**
- **materia organiczna - 50%**

Ecomix P to wieloskładnikowy, złożony materiał filtracyjny do wody problematycznej. Wymaga stabilnej jakości wody.

#### Charakterystyka techniczna:

Maksymalna temperatura pracy - 40 °C  
Wydajność serwisowa - 20-25 m/h  
Natężenie przepływu płukania wstecznego - 10-15 m/h  
Przepływ solanki (wolne płukanie) - 3 - 5 m/h  
Minimalna głębokość złoża - 500 mm  
Zalecana głębokość łoża - 800 mm  
Wolna burta - 40% lub więcej  
Zużycie soli - 100 g/L pożywki  
Stężenie solanki - 8-10%  
Zużycie wody na regenerację - poniżej 10 L/L  
Pojemność jonowymienna - 40 g CaCO<sub>3</sub>/L  
Wymagania dotyczące wody zasilającej  
Twardość - 15 mEq/L  
Maksymalna TDS - 4000 mg/L

Jest technologią ugruntowaną naukowo, potwierdzoną czterema patentami i dwunastoma latami pracy na całym świecie.

Złoże to jest alternatywą dla znanego na naszym rynku złoża zeolitowego.

Zaletą jest fakt usuwania przez nie dodatkowo zanieczyszczeń organicznych.

**ECOMIX P** zmniejsza poziom zanieczyszczeń organicznych (NOM) o 50%.

Złoże to działa efektywnie z wodą z każdego źródła, która spełnia dopuszczalne limity zanieczyszczeń dla pracy tego medium.

Usuwa jednocześnie cztery główne formy zanieczyszczenia żelazem: w II i III stopniu utlenienia w formie rozpuszczonej, koloidalnej i organicznej.

Rozmiar ziarna: 0,3 - 1,2 mm: 80 - 90 %, 2,0 - 4,0 mm: 10 - 20 %

Ecomix C działa skutecznie zarówno w wodzie studziennej jak i w wodzie miejskiej .

Przed dokonaniem zakupu większych ilości prosimy o złożenie zapytania w celu ustalenia ceny i kosztów wysyłki.

Wysyłka na pół paletach do 100kg.

Wysyłka na paletach do 1000kg.

Opakowanie zbiorcze: 1 szt. = 12,0 litrów = 9,6kg

**Zdjęcia / opakowania mogą się różnić między sobą w zależności od dostawy.**

Atest PZH: Tak

Producent / importer: BWT

**SERWIS POZNAŃ: 601 818 772**

