



Pentek PENTEK-CBR2-10 filtry do wody z redukcją ołowiu - 9-.190.5 cm x 2-.221.0 cm.

Indeks: **562819** Producent: **Pentek** Kod producenta: **155268-43**

Cena: 318.13 zł

Opis

Pentek PENTEK-CBR2-10 filtry do wody z redukcją ołowiu - 9-.190.5 cm x 2-.221.0 cm.

Producent: Pentek

Filtry do wody z redukcją ołowiu Pentek CBR2-10 to doskonałe rozwiązanie dla osób dbających o czystość i jakość wody w swoim domu. Dzięki zastosowaniu węgla aktywnego, filtry skutecznie redukują zawartość ołowiu, zapewniając bezpieczne i zdrowe picie każdego dnia.

Produkt renomowanej marki Pentek, zapewniający niezawodność i skuteczność w oczyszczaniu wody. Filtry CBR2-10 mają certyfikaty ANSI i NSF, potwierdzające ich wysoką jakość i skuteczność działania. Dzięki kompaktowym wymiarom 9-.190.5 cm x 2-.221.0 cm, filtry można łatwo zamontować w dowolnym miejscu, zapewniając ciągły dostęp do czystej wody.

Pentek CBR2-10 to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących skutecznego i łatwego w użyciu filtra do wody. Dzięki prostemu montażowi i wysokiej jakości materiałom, filtry gwarantują długotrwałe i niezawodne działanie. Zapewnij sobie i swojej rodzinie czystą i zdrową wodę, korzystając z filtra Pentek CBR2-10.

- Pentek Filtry do wody redukcyjnej Cbr2-10 (9-3/10.2 cm X 2-7/20.3 cm)
- **waga przedmiotu:** 0.9 pounds
- **certyfikacja testów zewnętrznych:** ANSI, NSF
- **punkt znaku wypunktowania:** Pentek Filtry do wody redukcyjnej Cbr2-10 (9-3/10.2 cm X 2-7/20.3 cm)
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Pentek
- **wyświetlana waga przedmiotu:** 1.12 pounds
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 051678268438, 0051678268438, 00051678268438
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 155268-43
- **kolor:** biały
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.57 kilograms
- **producent:** Pentek
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785375031
- **numer modelu:** CBR2-10
- **nazwa przedmiotu:** Pentek PENTEK-CBR2-10 filtry do wody z redukcją ołowiu - 9-.190.5 cm x 2-.221.0 cm.
- **data uruchomienia strony produktu:** 2013-06-13T02:52:11.788Z

- **material:** Węgiel aktywny

Parametry

Stan

Nowy