



Szklany filtr do wody PearlCo (czerwony) z 3 wkładami filtrującymi Classic – Made in EU

Indeks: **550454** Producent: **PearlCo** Kod producenta: **3426**

Cena: 261.42 zł

Opis

Szklany filtr do wody PearlCo (czerwony) z 3 wkładami filtrującymi Classic – Made in EU

Producent: PearlCo

Szklany filtr do wody PearlCo to designerski produkt z prawdziwym szklanym dzbankiem, który cieszy się ogromną popularnością w Niemczech. Posiada 3 wkłady filtrujące Classic, które zapewniają wysoką jakość oczyszczonej wody. Idealny do codziennego użytku w domu czy biurze.

Dzięki metodyce oczyszczania za pomocą węgla aktywowanego, filtr usuwa zanieczyszczenia i niepożądane substancje, zachowując jednocześnie wartościowe składniki wody. Oferuje standardową pojemność 2 litrów i jest wyjątkowo wygodny w użytkowaniu.

Wyprodukowany w UE przez renomowaną markę PearlCo, szklany filtr do wody to nielektryczne urządzenie o wysokiej jakości wykonania. Został stworzony z myślą o dbałości o zdrowie i środowisko, zapewniając łatwy i szybki dostęp do smakowej i czystej wody.

- Designerski filtr do wody z prawdziwym szklanym dzbankiem – najczęściej kupowany filtr do wody w Niemczech z prawdziwym szklanym dzbankiem! !
- **Nazwa modelu:** PearlCo
- **punkt znaku wypunktowania:** Designerski filtr do wody z prawdziwym szklanym dzbankiem – najczęściej kupowany filtr do wody w Niemczech z prawdziwym szklanym dzbankiem! !
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** PearlCo
- **metoda oczyszczania:** Węgiel aktywowany
- **rozmiar:** Standardowe wkłady
- **numer części:** 3426
- **kolor:** czerwony
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.28 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** opakowanie standardowe
- **pojemność:** 2 liters
- **producent:** PearlCo
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4250115234265
- **zalecane węzły przeglądania:** 20853248031
- **nazwa przedmiotu:** Szklany filtr do wody PearlCo (czerwony) z 3 wkładami filtrującymi Classic – Made in EU

- **rodzaj źródła zasilania:** Nielektryczne
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-21T08:36:38.263Z
- **materiał:** Szkło

Parametry

Stan

Nowy