

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/wklad-zmiękczejacy-wode-gw-soft-10-p-1387.html>

## Wkład zmiękczejący wodę GW-SOFT-10

Cena (z VAT)

**35,00 zł**

Producent

**Global Water**

### Opis produktu

Wkład zmiękczejący wodę GW-SOFT-10

Wkład GW-SOFT-10 zawiera drobnoziarnisty granulat, który skutecznie wymienia jony wapnia i magnezu na jony sodu, dzięki czemu zmiękcza wodę.

Twarda woda sprzyja odkładaniu się kamienia na elementach grzewczych, rurach w instalacjach wodnych oraz na sprzęcie AGD, co może prowadzić do uszkodzeń. Ponadto, tkaniny prane w twardej wodzie tracą swoje właściwości, a detergenty działają mniej efektywnie.

Wkład przeznaczony jest do uzdatniania zimnej wody pitnej lub ogólnoużytkowej.

Wkładu nie należy używać do wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie oraz nieznanego pochodzenia.

W celu przedłużenia żywotności przed wkładem należy zastosować wkład [sznurkowy](#) lub [piankowy](#).

Wkład pasuje do standardowych, nieprzeźroczystych filtrów 10".

#### Zalety wkładu:

- Produkt został wyprodukowany w Polsce, co gwarantuje wysoką jakość oraz wspiera rodzimą gospodarkę.
- Zawiera efektywne złożo zmiękczejące wodę, które skutecznie zamienia jony wapnia i magnezu na jony sodu.
- Wkład jest wyposażony w końcowy filtr, który zapobiega wydostawaniu się złoża na zewnątrz, zapewniając czystość i bezpieczeństwo użytkowania.
- Wkład został zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika - umożliwia łatwą wymianę złoża.
- Dzięki możliwości wymiany złoża nie musisz kupować nowego wkładu przy każdej jego wymianie, co przekłada się na znaczne oszczędności wynikające z eksploatacji.
- Dzięki miękkiej wodzie niwelujesz osadzanie się kamienia na armaturze, sztućcach, szkle, chronisz swoje AGD, a wydajność detergentów jest zwiększona nawet do 30%.

#### Dane techniczne:

Wysokość: 9 7/8" (25 cm)

Średnica: 2 1/2" (6,5 cm)

Temperatura pracy: 2-40°C

Zalecany przepływ: do 6 l/min

#### Czas wymiany:

Zalecana wymiana: co maksymalnie 2 miesiące\*.



\* Żywotność wkładów może ulec zmianie, w zależności od jakości wody surowej. Powyższe zalecane terminy wymiany wkładów dotyczą standardowej eksploatacji i nie obejmują przypadków losowych takich jak awarie sieci wodociągowych lub nadmierne zanieczyszczenie wody studziennej.

