

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/wklad-liniowy-mineralizujacy-gw-min-l2-p-734.html>

## Wkład liniowy mineralizujący GW-MIN-L2



Cena (z VAT)	<b>24,00 zł</b>
Dostępność	<b>W sprzedaży</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni robocze</b>
Producent	<b>Global Water</b>

### Opis produktu

#### Wkład liniowy mineralizujący GW-MIN-L2

Wkład liniowy mineralizujący GW-MIN-L2 poprawia jakość wody, dodając do niej niezbędne minerały. Dzięki temu procesowi woda staje się nie tylko zdrowsza i lepsza w smaku, ale również korzystniejsza dla organizmu ludzkiego. Proces mineralizacji ma kluczowe znaczenie dla zachowania równowagi mineralnej w organizmie, wpływając pozytywnie na funkcjonowanie i samopoczucie.

Wkład w 2-calowej białej obudowie liniowej z przyłączem 1/4" GW.

Stosowany po procesie filtracji osmotycznej.

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

#### Dlaczego mineralizacja wody po procesie odwróconej osmozy jest istotna?

W procesie odwróconej osmozy z wody usuwane są nie tylko szkodliwe substancje, ale także ważne dla zdrowia minerały, które naturalnie w niej występują. Dlatego po filtracji taka woda może być "pusta" z punktu widzenia odżywczego. Mineralizacja wody jest ważna, ponieważ dodaje z powrotem te cenne minerały, jak magnez i wapń, które są kluczowe dla naszego organizmu. Pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu serca, kości, a także mogą poprawiać samopoczucie. Ponadto wzbogacona w minerały woda lepiej smakuje, co zachęca do jej częstszego picia.

Zawartość minerałów w wodzie poddanej powtórnej mineralizacji można porównać do zawartości minerałów w wodach mineralnych, dostępnych w marketach spożywczych.

#### Wpływ poszczególnych minerałów na organizm:

Wapń - podstawowy budulec kości oraz zębów, wpływa korzystnie na przemianę materii, a także odgrywa istotną rolę w utrzymaniu prawidłowej czynności serca.

Magnez - bierze udział w ponad 300 procesach biochemicznych, decyduje o prawidłowej czynności układu immunologicznego i nerwowo-mięśniowego, zapobiega chorobom nowotworowym, miażdżycy naczyń krwionośnych, zawałom i kamicy nerkowej.

Sód - jest minerałem regulującym nawodnienie organizmu i utrzymującym odpowiednią równowagę kwasowo-zasadową ustroju, jest doskonałym moderatorem krwi.

Potas - jest najważniejszym kationem płynu wewnątrzkomórkowego oraz w mniejszej ilości znajduje się w płynie pozakomórkowym. Potas reguluje równowagę wodną organizmu i utrzymuje prawidłowy rytm serca oraz wpływa na równowagę kwasowo-zasadową.

#### Zalety wkładu:

- zawiera wysokiej jakości złożo posiadające zdolności mineralizacji wody,
- wzbogaca wodę w pierwiastki mineralne niezbędne dla organizmu ludzkiego (wapń, magnez, sód, potas),

- stosowany do uzdatniania wody po procesie odwróconej osmozy,
- pasuje do większości systemów osmotycznych dostępnych na rynku,
- każdy wkład posiada nanoszone laserowo numery fabryczne (partia, data produkcji itp).



#### **Dane techniczne:**

Średnica filtra: 53 mm  
Długość: 254 mm  
Maksymalny przepływ: 250 l na dobę  
Maksymalne ciśnienie: 6 bar  
Maksymalna temperatura: 51°C  
Wydajność: 3600 l  
Przyłącze: GW ¼" (wejście i wyjście wody)  
Kationy: Ca<sup>2+</sup>: 34mg/l Mg<sup>2+</sup>: 12mg/l Na<sup>+</sup>: 22mg/l K<sup>+</sup>: 8.5mg/l  
Aniony: CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>: 10mg/l SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>: 0.3mg/l Cl<sup>-</sup>: 0.8mg/l F<sup>-</sup>: 0.06mg/l

#### **Czas wymiany:**

**Czas pracy wkładu: maksymalnie 12 miesięcy\*.**

\*Żywotność wkładów może ulec zmianie, w zależności od jakości wody surowej.

#### **Dostępność:**

Produkt dostępny jest do natychmiastowego odbioru.  
Czas wysyłki zależy od ilości zamówień, zwykle 2-3 dni robocze.

#### **Darmowa dostawa:**

**Wysyłka gratis (Polska), dla zamówień powyżej 500 zł.**

#### **Bezpieczeństwo:**

Przeczytaj przed dostawą:  
[Bezpieczna Paczka Global Water](#)

#### **Potrzebujesz więcej informacji?**

Jeśli nadal masz jakieś pytania, napisz - chętnie pomożemy!

Skorzystaj z zakładki [KONTAKT](#), by porozmawiać z naszym konsultantem.