

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/wklad-jonizujacy-gw-redox-l25-p-2573.html>

## Wkład jonizujący GW-REDOX-L25



Cena (z VAT)	<b>190,00 zł</b>
Producent	<b>Global Water</b>

### Opis produktu

#### **Wkład jonizujący wodę. Wkład podnoszący pH wody.**

Wkład liniowy jonizujący i mineralizujący wodę przeznaczony do systemów odwróconej osmozy, nanofiltracji wody i filtrów kuchennych. Zastosowane wewnątrz wkładu opatentowane złożo podnosi pH wody, obniża potencjał Redox oraz mineralizuje wodę. Wkład wypełniony jest oryginalnym złożem koreańskiej firmy Biocera (40% zawartości) oraz złożami mineralizującymi wodę (60% zawartości). Wkład wzbogaca wodę w pierwiastki niezbędne dla organizmu człowieka, takie jak: wapń, magnez, sód i potas. Złoża są pochodzenia naturalnego (dolomity).

#### **KATIONY** (średnia zawartość w litrze wody)

- wapń: **26 mg**
- magnez: **20 mg**
- sód: **1 mg**
- potas: **0,5 - 1 mg**

#### **ANIONY** (średnia zawartość w litrze wody)

- węglowy: **25 mg**
- siarczany: **10 mg**
- chlorki: **5 mg**
- wodorowęglany: **30 mg**

**Potencjał ORP:** do wartości - 500 mV\*

**Poziom pH:** max 9,5\*

\* Zależne od szybkości przepływu i jakości wody

Wkład można zastosować do każdego systemu filtracyjnego dowolnego producenta.

Wkład można zastosować jako zamiennik wkładu Biocera 11" Antioxidant Alkaline ([zobacz](#)).

Jeśli chcesz zastąpić swój wkład Biocera opisywanym wkładem GW-REDOX-L25 niezbędne będą dwie złączki z trzpieniem ZGZ14W14 (link [TUTAJ](#)).

Do instalacji wkładu polecamy do wyboru, zależnie od potrzeb:

Szybkozłączka prosta: ZP14GZ14 (potrzebne 2 sztuki), kliknij [TUTAJ](#)

Szybkozłączka kolanko: KP14GZ14 (potrzebne 2 sztuki), kliknij [TUTAJ](#)

Złączka z trzpieniem: ZGZ14W14 (potrzebne 2 sztuki), kliknij [TUTAJ](#)

Uchwyt pojedynczy: C-2,5 (potrzebne 2 sztuki), kliknij [TUTAJ](#)

Uchwyt podwójny: DC-2,5x2,5 (potrzebne 2 sztuki), kliknij [TUTAJ](#)

Do uszczelnienia gwintów złączek przyda się niezawodna taśma teflonowa: link [TUTAJ](#)

#### **Uwaga!**

Ze względu na wytwarzany przez złoże wodór może dochodzić do wzrostu ciśnienia wewnątrz wkładu, co może prowadzić do jego uszkodzenia i wycieku wody. W celu ochrony przed nadmiernym wzrostem ciśnienia niezbędne jest zastosowanie zaworu bezpieczeństwa.

Link do produktu: [kliknij w obrazek](#)

