

Link do produktu: <https://www.filtrywodysklep.pl/oxy-low-redox-filtr-jonizujacy-wody-p-367.html>

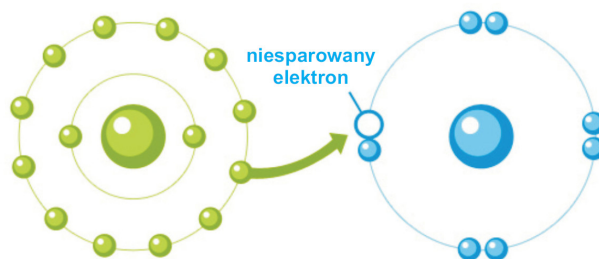


OXY LOW REDOX -filtr jonizujący wody

Cena	1 482,00 zł
Dostępność	ostatnia sztuka
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Działanie antyutleniaczy



Opis produktu

antyutleniacz

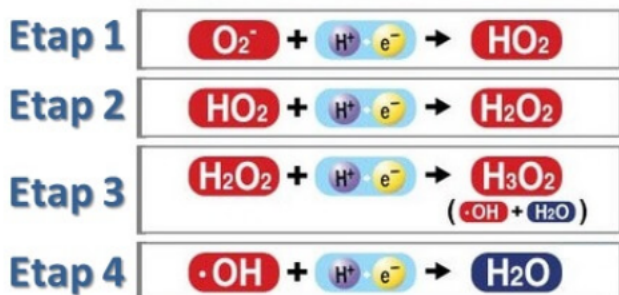
wolny rodnik

Produkuje idealnie **czystą, dobrze natlenioną** oraz **zmineralizowaną wodę**. Zastosowana technologia sprawia, że wodę można pić prosto z kranu. Woda alkaliczna posiada wysokie pH i niski potencjał ORP. Oznacza to, że skutecznie **redukuje ilość wolnych rodników w organizmie**, zapobiegając powstawaniu wielu chorób oraz spowalniając starzenie się. Ponadto, picie takiej wody nawadnia organizm o 300% bardziej efektywnie, a także dostarcza minerały, które są kluczowe dla naszego prawidłowego funkcjonowania.

Dlaczego warto kupić filtr jonizujący Oxy Low Redox w filtrywodysklep.pl?

- **NAJLEPSZA CENA** - Jeśli uda Ci się znaleźć lepszą ofertę, prześlij ją do nas e-mailem - na pewno będziemy mogli zaproponować coś korzystniejszego.
- **DOŚWIADCZENIE** - Tematem zajmujemy się od wielu lat. Dobieramy, sprzedajemy, ale również montujemy i serwisujemy.
- **PEŁNA POMOC** - Przed zakupem jak i zarazem po zakupie, jeśli masz jakiegokolwiek pytania, to nasi specjaliści są do Twojej dyspozycji. (tel. 668 427 775)

Proces wiązania wolnych rodników tlenowych za pomocą wodoru



Zalety produktu



- Produkuje czystą, zmineralizowaną wodę
- Redukuje ilość wolnych rodników, odpowiedzialnych za m.in. starzenie się
- Wpływa antyoksydacyjnie na organizm
- Reguluje równowagę kwasowo-zasadową organizmu

Działanie wodoru na wolne rodniki tlenowe

- Wodór cząsteczkowy (H_2), posiadający ładunek z wolnym elektronem, jest naturalnym przeciwutleniaczem, który wiąże wolne rodniki w procesie redukcji.
- Proces redukcji jest kilkuetapowy i naturalny, nie powstają dzięki niemu toksyny
- Wodór dzięki niewielkiemu rozmiarowi, jest w stanie działać wewnątrz jądra komórkowego, gdzie nie docierają inne przeciwutleniacze

Stopnie filtracji

1. **Filtr mechaniczny** - Oczyszczanie wody z zanieczyszczeń takich jak piasek, muł etc.
2. **Filtr węglowy** - Eliminacja związków jak chlor czy metale ciężkie
3. **Membrana** - Oczyszcza wodę z bakterii i wirusów, zmiękcza. Eliminuje do 99% związków toksycznych
4. **Alkalizator/jonizator** - Uzupełnia wodę w związki mineralne, nadaje ujemny potencjał

Specyfikacje

