

Link do produktu: <https://inhalatorywodoru.pl/butelka-wodorowa-ca-303-niebieska-z-akcesoriami-p-145.html>



## Butelka wodorowa CA-303 niebieska z akcesoriami

Cena brutto	<b>429,98 zł</b>
Cena netto	<b>349,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

#### Butelka do produkcji wody wodorowej i ozonowanej CA-303 z AKCESORIAMI

Szklana Butelka Wodorowa CA-303 to **kompletny i dopracowany zestaw do przygotowywania wody wodorowej oraz ozonowanej**. Wykonana z trwałego szkła borokrzemianowego, oferuje funkcje, których próżno szukać w tańszych alternatywach: wytwarzanie wysokiego stężenia wodoru (do 2 ppm), tryb ozonowania wody, możliwość podłączenia akcesoriów do inhalacji oraz adaptera do butelek sklepowych (opcje przy zakupie dodatkowych akcesoriów). To praktyczne, mobilne rozwiązanie do domu, pracy i podróży.

#### Główne zalety butelki CA-303:

- **Szkło borokrzemianowe** - wysoka trwałość, odporność na temperatury i bezpieczeństwo użytkowania.
- Woda wodorowa do 2 ppm\* - efektywna produkcja wodoru molekularnego dzięki technologii SPE/PEM i membranie protonowej.
- **Woda ozonowana** - tryb ozonowania do dezynfekcji owoców, warzyw i powierzchni oraz funkcja samoczyszczenia.
- **Możliwość inhalacji wodorem oraz adapter do butelek sklepowych, gotowy zestaw!**
- Mycie w zmywarce (elementy szklane) i prosta obsługa - przyjazna na co dzień.
- **2 lata gwarancji w Polsce** - wsparcie serwisowe i szybka dostępność części.

\*Wartości referencyjne zależne m.in. od jakości wody i czasu pracy.

Możliwość  
**inhalacji**  
wodorowych,



Możliwość  
**zespolenia z**  
butelką sklepową,



Produkcja  
**wody wodorowej**  
na poziomie 1,5PPM,



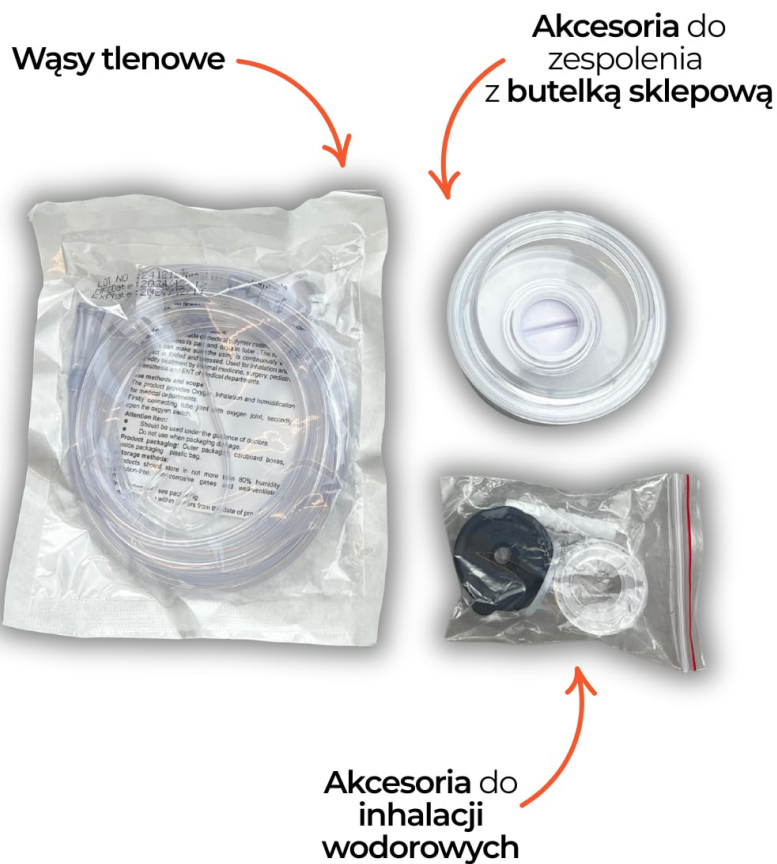
Funkcja **samoczyszczenia**,



Produkcja **wody**  
**ozonowanej** do  
dezynfekcji,

**Szklana**  
i **solidnie wykonana**,





### Zalety butelki:

- Powłoka stworzona z czystej platyny;
- Wykorzystanie membrany protonowej;
- Funkcja **samoczyszczenia**;
- Produkuje wysokie stężenie wodoru molekularnego na poziomie do 1,5PPM;
- Możliwość inhalacji wodorem molekularnym za pomocą butelki;
- Wytwarza zarówno wodę wodorową;
- Wydajność: 1,5PPM\*
- Wykorzystuje technologię SPE/PEM;
- Duża wytrzymałość szkła wykorzystanego do produkcji butelki;
- Dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości szkła, butelka pozostaje higieniczna;
- Możliwość zespolenia z butelką sklepową;
- Możliwość **mycia w zmywarce**;
- Pojemność 400 ml.
- Żywotność butelki 3000 godzin.
- Wytwarzanie wody ozonowanej.

Butelka wodorowa to nowoczesny i praktyczny sposób na produkcję wody wodorowej. Dzięki niewielkim rozmiarom zabierzesz ją ze sobą dosłownie wszędzie. Sprawdzi się idealnie w domu, w pracy a nawet w podróży.

### Woda wodorowa w codziennym użytkowaniu

Butelka CA-303 umożliwia szybkie przygotowanie wody wodorowej w domu, pracy lub podczas podróży. Dzięki kompaktowej konstrukcji i wbudowanemu akumulatorowi urządzenie jest wygodne w codziennym użytkowaniu.

---

## Funkcja inhalacji - dodatkowa funkcjonalność butelki CA-303

Butelka wodorowa CA-303 umożliwia przygotowanie wody wodorowej oraz korzystanie z funkcji inhalacji po podłączeniu odpowiednich akcesoriów. Dzięki technologii SPE oraz membranie protonowej urządzenie wytwarza wodór molekularny, który może być wykorzystywany zarówno podczas przygotowywania wody, jak i w trybie inhalacji.

Dzięki możliwości podłączenia akcesoriów do inhalacji, butelka CA-303 oferuje dodatkowy sposób wykorzystania funkcji urządzenia. To praktyczne rozwiązanie dla osób poszukujących wielofunkcyjnego sprzętu do codziennego użytkowania.

Butelka wykorzystuje technologię SPE oraz membranę protonową do wytwarzania wodoru molekularnego. Zastosowano elektrody pokryte platyną oraz wysokiej jakości szkło borokrzemianowe odporne na zmiany temperatur i uszkodzenia mechaniczne.

Butelka do wytwarzania wody wodorowej sprawdzi się w domu, pracy oraz podczas podróży. Kompaktowa konstrukcja i poręczny format ułatwiają codzienne użytkowanie.

Butelki do produkcji wody wodorowej to urządzenia wyposażone w **membrany PEM**, które w procesie elektrolizy produkują czysty wodór (bez mieszania z tlenem). Dzięki połączeniu technologii wytwarzania **SPE** (stałych elektrolitów polimerowych) w podwójnej komorze PEM (membrany wymiany protonów) uzyskuje się **czysty wodór, bez jednoczesnego wytwarzania szkodliwych gazów takich jak chlor czy ozon**.



**Butelki wodorowe** to innowacyjne urządzenia skonstruowane przy współpracy z najlepszymi specjalistami i poparte wieloma badaniami laboratoryjnymi. Wykorzystanie **membrany protonowej** gwarantuje produkcję wodoru molekularnego na wysokim, ale i całkowicie bezpiecznym dla człowieka poziomie. Do innych zalet tego urządzenia należą między innymi materiały użyte do jej produkcji. Jest to specjalna powłoka stworzona z czystej platyny, ale i wysokiej jakości szkło, odporne na gwałtowne zmiany temperatur i cechujące się wysoką wytrzymałością.

### Kupując u nas zyskujesz:

- autoryzowany sklep i serwis producenta,
- oryginalne części zamienne,

- 
- instrukcję w języku polskim,
  - bezpieczną wysyłkę i pełną obsługę gwarancyjną.

### **Dowiedz się więcej o wodoroterapii:**

\*Uwaga: Urządzenie nie jest urządzeniem medycznym i nie zostało zaprojektowane, ani przeznaczone do diagnozowania, leczenia, zapobiegania lub łagodzenia jakichkolwiek chorób czy schorzeń. Przed rozpoczęciem stosowania urządzenia, szczególnie w celach zdrowotnych, zaleca się konsultację z lekarzem lub innym wykwalifikowanym specjalistą medycznym. Wszystkie informacje przedstawione w materiałach dotyczących urządzenia mają charakter ogólny i edukacyjny. Nie stanowią one porady medycznej ani nie zastępują profesjonalnej opinii lekarskiej. Korzystanie z urządzenia odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika.

\*Wszystkie wartości podane na stronie mają charakter referencyjny i służą wyłącznie celom informacyjnym.