

Link do produktu: <https://inhalatorywodoru.pl/szklana-butelka-wodorowa-ca-303-niebieska-p-6.html>



Szklana butelka wodorowa CA-303 niebieska

Cena brutto	379,99 zł
Cena netto	308,93 zł
Cena poprzednia	399,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	CAW_CA303_BLU
Kod EAN	5905679860816

Opis produktu

Duża, niebieska butelka do produkcji wody wodorowej i ozonowanej CA-303 400 ml

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:

- **Szkoło 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** - po dokupieniu akcesoriów: [sprawdź akcesoria](#).
- 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,

Przebadane i certyfikowane
 H₂ INHALATORY WODORU.PL
 Dopuszczone do kontaktu z żywnością

Bateria	Polimerowo - litowa	Czas pracy	1/3 minuty podczas jednej sesji
Pojemność baterii	1450Mah	Czas ładowania	3 - 4 godziny
Wymiary	75x215mm	Waga	410g