

Link do produktu: <https://inhalatorywodoru.pl/dzbanek-wodorowy-fun-hydv8-p-146.html>



Dzbanek wodorowy FUN-HYDV8

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 799,99 zł |
| Cena netto | 650,40 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | FUN_FUNHYDV8 |
| Kod EAN | 5905679860861 |

Opis produktu

Dzbanek wodorowy z podgrzewaniem, samoczyszczeniem i dwoma trybami nasycania wodoru!

FUN-HYDV8 - dzbanek do przygotowywania **wody nasyconej wodorem molekularnym**.

FUN-HYDV8 to nowoczesny dzbanek wykorzystujący technologię SPEM do przygotowywania wody nasyconej wodorem molekularnym. Urządzenie umożliwia przygotowanie świeżej wody wodorowej w warunkach domowych lub biurowych w ciągu kilku minut.

Dzięki pojemności 1,8 litra, funkcji podgrzewania oraz intuicyjnemu panelowi dotykowemu, dzbanek stanowi wygodne rozwiązanie dla osób zainteresowanych wodą wodorową i nowoczesnymi technologiami uzdatniania wody.



Specyfikacja techniczna:

Model: FUN-HYDV8

Wymiary: 175mm x 120mm x 260mm

Moc znamionowa: 220W

Technologia: SPEM

Pojemność: 1.8l

Wytwarzanie wody wodorowej: TAK

Funkcja samoczyszczenia: TAK

Dotykowy panel sterowania: TAK

Zalety dzbanka wodorowego:

- **Dwa tryby wodorowania:** wybierz standardowy (600 sekundowy) lub intensywny (900 sekundowy) tryb wodorowania wody, dostosowując poziom nasycenia do swoich potrzeb.
- **Funkcja podgrzewania wody do 45°C:** idealna dla osób, które preferują ciepłą wodę wodorową, np. rano lub w chłodniejsze dni.
- **Tryb samoczyszczenia:** utrzymanie dzbanka w czystości jeszcze nigdy nie było tak proste i bezproblemowe. Wystarczy włączyć odpowiedni przycisk i urządzenie zrobi to za Ciebie!
- **Duża pojemność aż 1,8 litra:** idealna do użytku domowego, biura lub gabinetu.
- **Wysokiej jakości szkło:** odporne na temperatury i w pełni bezpieczne w kontakcie z wodą pitną i żywnością
- **Nowoczesny dotykowy panel sterowania:** intuicyjna obsługa i elegancki design pasujący do każdej kuchni.



Dlaczego warto kupić dzbanek do wody wodorowej?

- To **najprostszy sposób na codzienne, regularne spożywanie wody wodorowej** bez potrzeby korzystania z [inhalatorów](#), [tabletek wodorowych](#) czy usług zewnętrznych gabinetów.
- Dzięki nowoczesnej technologii dzbanek umożliwia **szybkie przygotowanie świeżej, nasyconej wodorem wody**

pitnej w zaledwie kilka minut. Co ważne bez plastiku, bez odpadów i bez generowania kosztów eksploatacyjnych. To rozwiązanie wygodne i ekologiczne!

Sekcja edukacyjna:

[Informacje o badaniach nad wodorem molekularnym](#)

Wodór molekularny (H₂) jest przedmiotem intensywnych badań naukowych dotyczących jego potencjalnej roli w obszarze stresu oksydacyjnego, stanu zapalnego i wsparcia procesów regeneracyjnych. Według Molecular Hydrogen Institute ([link](#)) opublikowano ponad 3000 prac naukowych dotyczących H₂, w tym ponad 200 badań klinicznych, przy czym sam instytut podkreśla, że nie stanowi to podstawy do twierdzeń, że wodór leczy lub zapobiega konkretnej chorobie.

Najczęściej opisywane w literaturze mechanizmy obejmują selektywne oddziaływanie na najbardziej reaktywne formy tlenu, wpływ na równowagę oksydacyjno-redukcyjną oraz modulację wybranych szlaków sygnałowych i ekspresji genów związanych z odpowiedzią komórkową. Przeglądy naukowe wskazują również, że H₂ jest badany pod kątem działania antyoksydacyjnego, przeciwzapalnego i wspierającego homeostazę komórkową, ale dokładne mechanizmy i znaczenie kliniczne tych obserwacji nadal wymagają dalszych badań.

W badaniach analizowano różne drogi podażu wodoru, w tym inhalację, wodę nasyconą wodorem, roztwory wodne i inne formy aplikacji. Wyniki części badań klinicznych i przeglądów są obiecujące, jednak autorzy publikacji zaznaczają, że potrzebne są większe, lepiej zaprojektowane badania, zanim będzie można wyciągać mocne wnioski praktyczne dla konkretnych zastosowań zdrowotnych.

Dlatego informacje o badaniach nad wodorem molekularnym mają charakter edukacyjny i nie powinny być interpretowane jako deklaracja działania leczniczego konkretnego produktu. Urządzenie służy do przygotowywania wody wodorowej, natomiast opisy właściwości H₂ odnoszą się do literatury naukowej dotyczącej samego wodoru molekularnego jako obszaru badań.

Różnice między wodą wodorową a wodą jonizowaną

Choć zarówno woda wodorowa, jak i woda jonizowana zyskują na popularności wśród osób dbających o zdrowie, **różnią się one składem i właściwościami**. **Woda wodorowa** to woda wzbogacona o cząsteczki wodoru. Z kolei **woda jonizowana** charakteryzuje się zmienionym poziomem pH oraz obecnością jonów wodorowych, co może wpływać na równowagę kwasowo-zasadową organizmu.

W praktyce, jeśli zależy Ci na maksymalnej ochronie przed wolnymi rodnikami i wsparciu zdrowia komórek, **woda wodorowa będzie lepszym wyborem** – jej cząsteczki wodoru są wyjątkowo skuteczne w neutralizowaniu szkodliwych procesów oksydacyjnych. Jej działanie skupia się głównie na regulacji pH.

Bezpieczeństwo i zaufanie

Produkty z serii FUN-HYD spełniają rygorystyczne normy jakości i posiadają niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa. Jako **autoryzowany przedstawiciel producenta** zapewniamy pełną gwarancję, serwis door-to-door oraz wsparcie techniczne po zakupie.

Przekonaj się, jak proste może być wprowadzenie wodoru do codziennej rutyny.
Zamów dzbanek FUN-HYDV8 już dziś i ciesz się nasyconą wodorem wodą każdego dnia!

Dowiedz się więcej o **wodoroterapii**:

Nasza firma jest autoryzowanym przedstawicielem producenta inhalatorów. Świadczymy pełną gwarancję, profesjonalny serwis oraz wsparcie techniczne.



*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.

Certyfikaty i ostrzeżenie bezpieczeństwa

Posiada oznaczenie CE (zgodność z normami UE).

Producent: Hui Zhou ACA Co., Ltd., No. 1 Xihu Road, Xihu village, Qiuchang Sub-District, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong Province, China, admin@funxihealth.com

Osoba odpowiedzialna na terenie UE: HHO SP. Z O.O., ul. Stanisława Klimeckiego 8/75, 30-705 Kraków, **KRS** 0001019598, **REGON** 524481761, **NIP** 6772490786, kontakt@inhalatorywodoru.pl

Importer: HHO SP. Z O.O., ul. Stanisława Klimeckiego 8/75, 30-705 Kraków, **KRS** 0001019598, **REGON** 524481761, **NIP** 6772490786, kontakt@inhalatorywodoru.pl