

## GRATULUJEMY!

Właśnie zakupiłeś doceniony na rynku światowym Thirst Aid Bag firmy Pure Hydration, specjalizującej się w dziedzinie filtracji wody. Thirst Aid Bag to efekt wielu lat doświadczeń prowadzonych przez naukowców medycznych, specjalistów ds. oczyszczania wody, jak również wiodących w dziedzinie chorób tropikalnych szpitali.

## O PRODUKCIE

Thirst Aid Bag jest osobistym przyrządem oczyszczającym jakiegokolwiek źródło wody z brudu, nieprzyjemnych zapachów, zanieczyszczeń chemicznych, ciał stałych, patogenów, bakterii oraz wirusów. Jest to najbardziej zaawansowany w swojej kategorii przyrząd do oczyszczania wody, w formie ergonomicznej, sportowej butli.

## JAK TO DZIAŁA?

Produkt pozwala na wyeliminowanie z wody smaków, zapachów i kolorów.. Zanieczyszczenia biologiczne, takie jak wirusy, bakterie i patogeny zostają usuwane bądź zabijane. Zanieczyszczenia chemiczne, takie jak chlor, pestycydy czy benzen zostają wchłonięte przez filtr. Rozpuszczone ciała stałe, takie jak metale ciężkie, ołów, miedź, glin czy rtęć zostają przefiltrowane.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Postępowanie z filtrem – przed pierwszym użyciem:

Przed pierwszym użyciem Thirst Aid Bag , należy napęlić zbiornik do połowy wodą z kranu, zakręcić i wycisnąć wodę przez ustnik w celu przepłukania filtra. Wypływająca woda może mieć na początku ciemny kolor. Takie zabarwienie wody to całkowicie prawidłowe zjawisko, spowodowane nieszkodliwymi cząstkami węgla, wytworzonymi w procesie produkcji. Jednorazowe przepłukanie filtra pozwala na przygotowanie butelki do użytku.

Twój Thirst Aid Bag jest teraz gotowy do użycia.

### Jak używać Thirst Aid Bag?

- Odkręć zbiornik i napełnij go wodą z jakiegokolwiek źródła,
- Zakręć filtr i energicznie potrząśnij,
- Poczekaj 15 min. – czas potrzebny aby jodyna zawarta w filtrze oczyściła wodę. Po 15 min. woda jest gotowa do użycia – otwórz ustnik i wyciśnij ze zbiornika czystą wodę.

## Thirst Aid Bag – FAQ'S

### Jak to działa?

Nasze filtry działają trzystopniowo:

1. Potrząśnięcie zbiornikiem sprawia, że z filtra wydziela się jodyna, która zabija bakterie i wirusy w ciągu 15 minut.
2. Następnie woda przechodzi przez 2 filtry, które zatrzymują brud, zanieczyszczenia, rozpuszczone ciała stałe i patogeny, takie jak lamblia czy kryptosporidioza.
3. Na końcu wchłaniane są zanieczyszczenia chemiczne z wody, łącznie z jodyną, która wydzieliła się na początku procesu oczyszczania.

Tym sposobem za każdym razem otrzymujesz czystą, bezpieczną i dobrze smakującą wodę.

Nasze produkty i badania są zatwierdzone przez Szpital Chorób Tropikalnych w Londynie, używane są przez Brytyjskie Ministerstwo Obrony Narodowej, siły zbrojne, jak również organizacje pomocy oraz służby ratownicze na całym świecie.

### Jak długo można używać jednego filtra?

Średnia wytrzymałość to 350 litrów wody / filtr (w zależności od zmętnienia i ogólnej jakości wody).

### Jak poznać kiedy zmienić filtr?

Z biegiem czasu, filtr staje się coraz zabrudzony. W momencie gdy nie można wycisnąć wody, powinien zostać wymieniony.

## Czy bezpiecznie jest używać filtra do samego końca?

Produkt zaprojektowany jest tak, aby do końca używalności pozostawał bezpieczny. Jodyna zawarta w produkcie może oczyścić ok. 5000 litrów wody, dlatego tak długo jak woda przepływa przez filtr, jest dobra do picia.

## Gdzie mogę kupić wymienne filtry?

Na naszej stronie internetowej [www.sklep.doubleshock.pl](http://www.sklep.doubleshock.pl) , dystrybutor w Polsce: Double Shock s.c., ul. Wybieg 13, Poznań, [www.doubleshock.pl](http://www.doubleshock.pl), tel. +48 61 6416496.

## Czy po wstrząśnięciu i odczekaniu 15min., mogę wypić wodę bezpośrednio ze zbiornika, nie przez ustnik?

Nie polecane jest spożywanie wody bezpośrednio ze zbiornika (nie przepuszczonej przez filtr w nakrętce). Jodyna zabija wirusy i bakterie, ale oczyszczenie wody z innych szkodliwych elementów, takich jak patogeny, zanieczyszczenia chemiczne, czy metale ciężkie, wymaga przejścia całego procesu oczyszczania.

## Mam stary filtr ze zbiornikiem – czy wciąż można go używać?

Sam filtr działa dopóki się nie zablokuje, w zależności od długości użytkowania. Jednak granulki jodyny zawarte w filtrze mogą stracić swoje działanie po 1 roku od pierwszego użycia. Dla bezpieczeństwa, polecamy wymienić filtr po 1 roku od pierwszego użycia.

## Jakie zanieczyszczenia zatrzymuje filtr?

Thirst Aid Bag usuwa wszelkie potencjalne zanieczyszczenia z wody. Filtr zatrzymuje wirusy, bakterie, patogeny, zanieczyszczenia chemiczne, metale ciężkie, osady i inne nieczystości.

## Czy woda wymaga specjalnego przygotowania, zanim wleje się ją do zbiornika?

Jodyna, czyli środek do oczyszczania wody znajduje się w filtrze i ma formę granulek. Dlatego woda nie wymaga żadnych wcześniejszych przygotowań.

## Jak długo wytrzyma filtr bez używania?

Thirst Aid Bag skutecznie oczyszcza wodę przez rok od jej pierwszego użycia. Po tym okresie należy wymienić nakrętkę z filtrem.

## Jak przechowywać filtr po użyciu?

- wypełnij zbiornik chlorowaną wodą (z kranu) i wylej, wyciskając przez filtr.

- wypłucz zbiornik
- przechowuj zbiornik otwarty w chłodnym miejscu (np. w szafce kuchennej – w miejscu, które nadmiernie się nie nagrzeje).

## Jestem w ciąży/ mam niedoczynność tarczycy – czy ten produkt jest dla mnie bezpieczny?

Produkt zawiera jodynę, która nie jest polecana kobietom w ciąży, niemowlętom i małym dzieciom. Mimo to, filtr usuwa jodynę z wody, zostawiając jej śladowe i bezpieczne ilości – poniżej wykrywalnego poziomu.

Przed użyciem produktu zaleca się konsultację z lekarzem.

## Czy filtr może oczyścić słoną wodę/sok owocowy/ciepłe napoje/mocz itd.?

Thirst Aid Bag przewidziany jest do oczyszczania jedynie słodkiej wody. Używanie produktu z innymi płynami, takimi jak słoną wodą, sokami/ ciepłymi napojami/moczem może uszkodzić filtr.

## Jak czyścić zbiornik?

Materiał, z którego wykonano worek jest impregnowany środkiem antybakteryjnym. Środek ten zapobiega osiadaniu bakterii i wirusów na całej powierzchni worka. Zalecane jest jednak mycie ciepłą wodą z płynem i dokładne płukanie produktu. Sam filtr powinien być płukany wodą z kranu.