

Jonizator wody ALKAMODE



1. Do czego służy przenośny jonizator wody alkalicznej (Alkamode)?

Jest to przenośne urządzenie służące do produkowania przeznaczanej do picia wody alkalicznej oraz jonizowanej ze zwykłej wody. Filtr Alkamode jest wyposażony w 13 różnych minerałów w tym turmalin, zeolit, kamienie maifanshi, kamienie dalekiej podczerwieni, nefryt, jadeit, glina, proszek Nano srebra, ziemia kaolinitowa, zmienia rzadka itp. Zostały one naukowo połączone w celu zapewnienia optymalnego efektu. Teraz wystarczy wlać do butelki normalnej wody i pozostawić ją na 5-10 minut, po czym nastąpi aktywacja 13 różnych materiałów oraz wyprodukowanie wody jonizowanej alkalicznie z normalnej wody. Konstrukcja Alkamode oraz wyjątkowy filtr wewnętrzny chronione są prawem patentowym.

Charakterystyka Alkamode

- Zapewnia równowagę kwasowo/alkaliczną
- Zapewnia dużą ilość jonów ujemnych
- Redukuje wielkość klastrowych cząsteczek
- Zapewnia niski ujemny wskaźnik ORP (potencjał oksydacyjno-redukcyjny)
- Zapewnia naturalną jonizację za pomocą dalekiej podczerwieni
- Dostarcza aktywne jony wodorowe

2. Cechy i zalety Alkamode

Ulepszenie wody

- Produkuje wodę o łagodnym i słodkim smaku
- pH 7+ do 9,5 (zwykle zwiększa pH o około 2 lub więcej)
- Niski ujemny ORP, zwykle redukuje potencjał redukcji tlenu o min. 200 mv zapewniając silny wymierny potencjał oksydacyjno-redukcyjny
- Duża ilość aktywowanego wodoru ułatwia eliminację aktywnego tlenu (wolnych rodników)
- Małe cząsteczki wody zapewniają wodę łatwą do przyswajania
- Zauważalny proces odtleniania – widoczne pęcherzyki aktywowanego wodoru
- Zawiera srebro oraz kuleczki o działaniu przeciwbakteryjnym

Wygoda

- Produkcja zdrowej wody w zaledwie parę minut
- Konstrukcja wykonana z materiałów nietoksycznych (brak ługów chemicznych w przeciwieństwie do pojemników z tworzyw sztucznych)
- Łatwy do czyszczenia
- Produkcja 2, 3 litrów wody dziennie przez 12 miesięcy

- Przenośne urządzenie i specjalna konstrukcja zapewniają wygodę także w podróży, biurze, pracy, na wycieczce górskiej oraz praktycznie w każdym miejscu
- Brak dodatkowych kosztów związanych z konserwacją – konieczna jest jedynie wymiana filtra.

Minerały w Alkamode

- Turmalin to kamień, który zapewnia naturalną FIR, ułatwia redukcję ciśnienia napowierzchniowego oraz zapewnia łagodną jonizację
- Zeolit należy do rzadkich minerałów o strukturze czterobocznego plastra miodu charakteryzujący się naturalnym ujemnym ładunkiem magnetycznym. Zeolit wychwytuje i wiąże toksyny oraz metale ciężkie, które następnie mogą zostać skutecznie wydalone z organizmu eliminując ryzyko ich ponownego pochłaniania.
- Maifanshi to bogaty w groszek porfirowy naturalnie występujący granulat w dolinach strumieni. Zgodnie z tradycją w Azji maifanshi stosowany był w medycynie do leczenia a także do kąpieli dzięki jego zdolności do pochłaniania toksyn oraz zawartości wielu minerałów śladowych. Maifanshi ułatwia uzyskiwanie oczyszczonej, pełnej minerałów wody jonizowanej.

3. Testy kontrolne

Test 1. Sprawdzanie poziomu pH

Woda alkaliczna neutralizuje znajdujące się w organizmie kwaśne odpady oraz zapewnia lepszą równowagę pH a tym samym lepsze zdrowie.



1. Przygotuj dwie czyste szklanki. Nalej wody z kranu lub z butelki do naczynia po lewej stronie.
2. Nalej wody z Alkamode do naczynia po prawej stronie.
3. Dodaj do obu szklanek 3 krople odczynnika pH.
4. Żółty kolor sygnalizuje odczyn kwaśny a zielony sygnalizuje odczyn obojętny. Kolor niebieski lub fioletowy sygnalizuje silny odczyn alkaliczny.

Test 2 – Test rozpuszczonego oleju

Test służy do sprawdzenia właściwości pod kątem rozpuszczania lub tworzenia emulsji substancji tłustych w wodzie wyprodukowanej za pomocą Alkamode.



1. Nalej identyczną ilość oleju jadalnego do dwóch czystych szklanek.
2. Nalej wody pitnej do szklanej po lewej stronie.
3. Nalej wody z Alkamode do szklanki po prawej stronie.
4. W szklance po lewej stronie woda i olej będą oddzielone. W szklance po prawej stronie wytworzona zostanie emulsja oleju.

Test 3 – Neutralizacja odczynu kwaśnego alkoholu



1. Nalej trochę wody z Alkamode do naczynia oraz dodaj 3 krople odczynnika pH.
2. Nalej do naczynia małą ilość destylowanego spirytusu oraz zobacz, jak szybko uzyska odczyn kwasowy.
3. Dolej do naczynia więcej wody z Alkamode oraz zobacz, jak zneutralizowany zostanie kwaśny płyn i przywrócony zostanie odpowiedni poziom pH.

Test 4 – Neutralizacja kwasowości powodowanej przez papieros



1. Wykonaj symulację zdrowej cieczy wlewając trochę wody z Alkamode do naczynia szklanego, po czym dolej kilka kropli odczynnika pH.
2. Następnie wprowadź dym papierosowy do naczynia tak, aby został on pochłonięty przez wodę. Obserwuj jak zmienia się pH wody na kwas toksyczny.
3. Dolej więcej wody z Alkamode do naczynia oraz zobacz, jak pH zmienia się ponownie na alkaliczne.

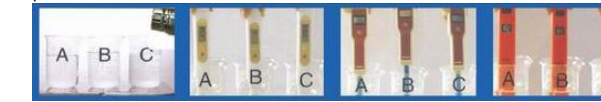
Test 5 – Neutralizacja kwasowości z glukozy (cukru)



1. Nalej trochę wody z Alkamode do naczynia szklanego oraz dodaj 3 krople odczynnika pH.
2. Wlej do naczynia trochę glukozy oraz zobacz, jak woda uzyska wysoki odczyn Kwasowości.
3. Wlej do naczynia więcej wody z Alkamode tak, aby odczyn wody zmienił się na alkaliczny.

Test 6 – przyrządy pomiarowe

- Miernik ORP- służy do sprawdzania potencjału oksydacyjno-redukcyjnego. Jeśli wartość ta będzie ujemna to w wodzie znajduje się obfita ilość wolnych elektronów, co ułatwi neutralizację szkodliwych dla organizmu wolnych rodników.
- Miernik TDS- służy do sprawdzania zawartości rozpuszczonych minerałów w wodzie
- Miernik przewodności – służy do sprawdzania właściwości wody pod kątem przewodności.



1. A: Kran wody B: Woda czysta C: Alkaliczna woda jonizowana
2. Typowy test ORP: A wartość + 251 B wartość + 148 C wartość -138
3. Test TDS: sygnalizuje o ile zwiększyła się ilość minerałów alkalicznych
4. Test przewodności: pozwala sprawdzić, czy w alkalicznej jonizowanej wodzie nie ma mikroobwodu.

4. Dlaczego alkaliczna jonizowana woda jest przydatna?

Zapotrzebowanie na środowisko alkaliczne: nasze ciała funkcjonują najlepiej, gdy znajdują się otoczeniu, którego odczyn nie jest zbyt kwaśny lub alkaliczny. Niestety większość z nas przywykła do odczynu kwaśnego z uwagi na niewłaściwą dietę, spożywane napoje, brak ćwiczeń fizycznych, zanieczyszczenia środowiska oraz stres. Poziom odczynu kwaśnego lub alkalicznego jest mierzony w pH a jego zakres wynosi od 0 (bardzo kwaśny) do 14 (bardzo alkaliczny). Wartość pH 7 oznacza odczyn neutralny. Nasza układ krwionośny pracuje nieustannie, aby zapewnić pH w zakresie 7,35 do 7,45. Picie wody alkalicznej ułatwia utrzymanie w organizmie właściwego poziomu Phi przyczynia się niezawodnie do poprawy naszego zdrowia i samopoczucia.

Dystrybucja:

www.mediasklep24.pl