

Qlife

**Q-Mist Hydrogen Rich Water Diffuser**



Q-mist Instrukcja obsługi CE



**KONIECZNIE PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM**

**Jonizatory.eu**

## Dziękujemy za zakup produktu Q-mist.

### Rozpoczęcie:

- rozpakuj i wyjmij produkt z opakowania,
- zatrzymaj instrukcję i opakowanie, aby móc skorzystać z nich w przyszłości.

### W opakowaniu znajdziesz:

- dyfuzor Q-mist,
- kabel micro USB,
- pokrowiec z materiału,
- instrukcja obsługi

### Jak działa mgiełka z dyfuzora Q-mist:

- pomaga w głębokim nawilżeniu skóry,
- wytwarza ultradźwiękowa wibrację 110000 razy/sekundę,
- produkuje mgiełkę bogatą w wodór, który uważany jest za naturalny antyoksydant, wspomagający neutralizację wolnych rodników na skórze,  
\*w zależności od jakości wody
- koncentracja wodoru ok. 400-600ppb
- ORP (potencjał redukcji utleniania) -200 do -400
- pozytywnie wpływa na spowalnianie procesów starzenia się skóry, jej zrogowaceń i zmarszczek powodowanych jej wysuszeniem,
- zapobiega uszkodzeniom skóry powodowanym przez promienie UV
- powoduje uczucie orzeźwienia

**Jonizatory.eu** 

---

## Instrukcje bezpieczeństwa

Podczas korzystania z urządzenia elektrycznego należy zawsze zachować środki ostrożności:

- \* Upewnij się, aby urządzenie nie było narażone na bezpośredni działanie urządzeń emitujących ciepło lub promieni słonecznych.
- \* Przed podłączeniem sprawdź, czy napięcie stosowane w miejscu użycia jest prawidłowe do wskazanego w specyfikacji.
- \* Nie podłączaj i nie pozostawiaj urządzenia do zasilania jeśli w pomieszczeniu jest zbyt duża wilgotność.
- \* Nie zanurzaj urządzenia w jakimkolwiek płynie lub wodzie.
- \* Koniecznie odłącz kabel zasilający ładowarki przed użyciem urządzenia lub jego oczyszczeniem.
- \* Nie dozwolone jest samodzielne używanie urządzenia przez dzieci. Zachowaj szczególną ostrożność jeśli urządzenie jest używane w pobliżu pobytu dzieci.
- \* Nigdy nie pozostawiaj urządzenia w zasięgu dzieci.
- \* Wszelkie naprawy urządzeń elektrycznych powinny być wykonane przez wykwalifikowany personel. Jakikolwiek samodzielne naprawy mogą stwarzać poważne zagrożenie dla użytkownika.
- \* Urządzenie jest przewidziane do prywatnego użytku, w domu, w podróży, w biurze, na zewnątrz. Urządzenie nie jest przewidziane do zastosowań przemysłowych lub komercyjnych.
- \* Nigdy nie używaj tego urządzenia z uszkodzonym portem USB,
- \* Używaj tego urządzenie w przewidzianym celu opisanym w instrukcji. Inne zastosowania niż przewidziane są niedozwolone.
- \* **Urządzenie Q-mist nie jest zabawką.**

**Jonizatory.eu** 

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



## SPECYFIKACJA

Model:	WHM-1803	Pojemność zbiornika	16ml
Materiał:	PC	Szybkość atomizera	0.8-1.2ml/min
Waga:	60g	Koncentracja wodoru	400 to 800 ppb
Zasilacz:	DC5V	Potencjał redukcji ORP*	-200 to -400 mv
Poj. baterii:	500mAh	Czas pracy	1.5H
Wymiary:	42*22*122mm (L*W*H)	Czas ładowania	2.5H

**Jonizatory.eu**

## WSKAŹNIKI ŚWIETLNE



Stan pracy:

- 1) zapalone niebieskie światło - urządzenie jest włączone i pracuje
- 2) migające niebieskie światło - niski poziom naładowania baterii, wymaga naładowania

Stan ładowania:

- 1) czerwone światło - bateria jest ładowana
- 2) niebieskie światło - bateria jest naładowana

## JAK UŻYWAĆ



Przed nałożeniem makijażu?

Rozpylać w odległości 5 cm od twarzy.

Po nałożeniu makijażu?

Rozpylać 10 cm od twarzy.

## Źródła wody

		
Woda źródłana	Woda kranowa filtrowana	Woda destylowana Woda RO/ <b>NIE</b>

Dla uzyskania najlepszych efektów zalecane jest użycie wody kranowej filtrowanej lub wody źródłanej.

Unikaj używania wody destylowanej lub pozbawionej minerałów w procesie osmozy, gdyż może być trudne uzyskanie wody wodorowej.

---

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



Odkręć zatyczkę w kierunku przeciwnym do ruchu zegara  
Wylej wszelkie pozostałe płyny z pojemnika.

Czyść pojemnik na wodę min. raz w miesiącu:

- 1) Napełnij pojemnik wodą z kwasem cytrynowym lub octem spożywczym
- 2) Pozostaw roztwór czyszczący na około 10 minut
- 3) Wylej roztwór i przekukaj pojemnik kilka razy

---

## Instrukcja ładowania

Ładowanie urządzenia za pomocą kabla Micro USB

Czas ładowania: 2,5 godziny

Czas pracy: 1,5 godziny

---

## Uwaga

1) Urządzenie wykorzystuje bardzo małą dyszę do rozpylania mgiełki. Nie wolno używać olejków, toników do twarzy i wody, która mogłaby zablokować dyszę.

2) Po każdym użyciu należy urządzenie wysuszyć aby zapobiec dostaniu się wody do jego wnętrza i spowodowanie zwarcia

Odłącz urządzenie od zasilania podczas jego czyszczenia.

Zakurzone urządzenie wytrzyj miękką i lekko zwilżoną ściereczką. Nie używaj żadnych past, sprayów oraz ostrych środków czyszczących.

Urządzenie nie nadaje się do zastosowań komercyjnych, wyłącznie indywidualnych.

**Jonizatory.eu**

Często zadawane pytania.

Jak długo trwa pełne naładowanie baterii? ok. 2,5 godziny

Jaki jest czas pracy po pełnym naładowaniu?

Bateria wystarczy na 1,5 h pracy urządzenia lub 15-20min. ciągłego używania przy pełnym pojemniku.

Czym jest woda wodorowa?

Badania nad wodą wodorową prowadzi się głównie w Japonii. Liczne publikacje wskazują na jej silne właściwości antyoksydacyjne, które pozwalają neutralizować wolne rodniki na skórze oraz spowolnić procesy starzenia się. Woda ta regeneruje skórę oraz działa przeciwtrądzikowo.

Jakiej wody używać w Q-Mist? Najlepsza będzie czysta woda np., filtrowana lub woda źródlana.

Nie należy używać wody destylowanej, wody o temperaturze powyżej 50°C, sody lub roztworów soli.

Czy Q-Mist może być używany po nałożeniu makijażu?

Tak, może.

Przed makijażem. Rozpylaj mgłą 5 cm od twarzy.

Po makijażu. Rozpylaj mgłą 10 cm od twarzy.

Jak czyścić pojemnik na wodę?

Opróżnij pojemnik i wlej do niego kwasek cytrynowy lub ocet spożywczy pozostawiając na 30 minut. Następnie wylej roztwór i kilkakrotnie przepłucz pojemnik. Pozostaw suchy.

Powyższą procedurę należy wykonywać przynajmniej raz w miesiącu.

---

## Nota:

Produkt jest ciągle udoskonalany, realny wygląd, design mogą się różnić od prezentowanych zdjęć.



Ten symbol na produkcie lub podany na instrukcji oznacza, że produkt i bateria po zakończeniu czasu ich używania/eksploatacji należy oddać do określonych punktów odbioru elektro-śmieci określonych prawem lokalnym i nie można ich wyrzucać wraz ze śmieciami gospodarstwa domowego.

Więcej informacji, zapraszamy do odwiedzenia strony producenta oraz głównego dystrybutora w Polsce:  
[Symec Consulting jonizatory.eu](http://SymecConsulting.jonizatory.eu)

[www.jonizatory.eu](http://www.jonizatory.eu)

Qlife

[www.qlifetoday.com](http://www.qlifetoday.com)

Or get social with us tell us how you like the product.

Facebook: @Qlifeproducts

**Jonizatory.eu** 