



## Si-Mist – Mgiełka wodorowa do pielęgnacji skóry

Instrukcja obsługi

Si Longevity

Ciesz się codziennym odświeżeniem i pielęgnacją dzięki wodorowej mgiełce **Si-Mist** – gdziekolwiek jesteś.

## Opis produktu

Urządzenie **Si-Mist** zamienia zwykłą wodę mineralną w delikatną, nawilżającą mgiełkę nasyconą wodorem. Kompaktowy rozmiar (4,2 × 2,2 x 12,2 cm) i wbudowany akumulator 500 mAh umożliwiają wygodne, bezprzewodowe korzystanie przez 1,5 godziny. Idealne do stosowania przed lub po makijażu. Technologia mikrodyfuzji pomaga neutralizować wolne rodniki, poprawiać nawilżenie i wspierać zdrowy wygląd skóry. Wystarczy napełnić zbiorniczek (13 ml) i jednym przyciskiem aktywować rozpylanie.

## Specyfikacja techniczna:

- Materiał główny: tworzywo PC
- Waga urządzenia: 60 g
- Zasilanie: DC 5V
- Pojemność baterii: 500 mAh
- Wymiary urządzenia: 42 × 22 × 122 mm (dł. × szer. × wys.)
- Pojemność zbiornika: 13 ml
- Wydajność atomizacji: 0,8–1,2 ml/min
- Stężenie wodoru: Około 300 ppb
- Potencjał redoks: < -300 mV
- Czas pracy: 1,5 godziny
- Czas ładowania: 2,5 godziny

## Opis elementów urządzenia



Pokrywka górna

Wskaźnik świetlny

Zbiornik na wodę

Przednia obudowa

Tylna obudowa

Przycisk  
włączania/wyłączania

Silikonowy korek



Woreczek z flaneli



Kabel do ładowania  
Micro USB

## Instrukcje świetlne

### Stan rozładowania:

1. Niebieskie światło świeci się ciągle – oznacza, że urządzenie pracuje.
2. Niebieskie światło miga – oznacza, że poziom naładowania baterii jest niski.

### Stan ładowania:

1. Czerwone światło świeci się ciągle – oznacza, że urządzenie jest w trakcie ładowania.
2. Niebieskie światło świeci się ciągle – oznacza, że urządzenie jest już w pełni naładowane

## Jak używać

### Przed nałożeniem makijażu:

Atomizacja możliwa z odległości ok. 5-10 cm od twarzy.

### Po nałożeniu makijażu:

Atomizacja możliwa z odległości ok. 10-20 cm od twarzy.

## Źródło wody

### Zalecane:

- Woda mineralna
- Woda z kranu
- Woda przefiltrowana (np. z dzbanka filtrującego)

### Niewskazane:

- Woda oczyszczona
- Woda destylowana

## Czyszczenie i konserwacja

Odkręć pokrywę (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara).



Wylej pozostałości z pojemnika.

### Czyszczenie zbiornika na wodę – raz w miesiącu:

- Zanurz zbiornik na wodę na 30 minut w roztworze kwasu cytrynowego lub białego octu (rozcieńczonym z wodą).
- Wylej płyn czyszczący, wypłucz zbiornik czystą wodą i pozostaw do wyschnięcia.

### Środki ostrożności

- Przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła ani w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Przed podłączeniem do zasilania upewnij się, że napięcie w sieci odpowiada temu podanemu na etykiecie urządzenia.
- Nie zostawiaj urządzenia w wilgotnym środowisku, gdy jest podłączone do zasilania.
- Nie zanurzaj całego urządzenia w wodzie ani w żadnych innych płynach.
- Przed czyszczeniem i użytkowaniem zawsze odłącz kabel zasilania.

- Urządzenie należy stosować pod nadzorem, jeśli w pobliżu znajdują się dzieci.
- Nie pozostawiaj urządzenia w zasięgu dzieci.
- Naprawy urządzenia powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis. Samodzielne próby naprawy mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika i skutkować utratą gwarancji.
- Urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego, biurowego, w podróży lub na zewnątrz – jest lekkie i łatwe do przenoszenia. Nie nadaje się jednak do użytku przemysłowego ani komercyjnego.
- Nie używaj urządzenia, jeśli port USB jest uszkodzony, po upadku lub innych uszkodzeniach mechanicznych.
- Nie używaj urządzenia w inny sposób niż przewidziano.
- Produkt nie jest zabawką.

## **Ważne uwagi**

- Urządzenie wykorzystuje medyczny atomizator o bardzo małych otworach. Nie należy używać toników oleistych, gęstych lub o wysokim stężeniu – mogą zablokować system rozpylania.
- Do urządzenia można również stosować lekki, bezzapachowy tonik o wodnej konsystencji – bez alkoholu, olejów i gęstych składników. Najlepiej sprawdzą się formuły o działaniu łagodzącym, antyoksydacyjnym i przeciwtrądzikowym, które wspierają pielęgnację skóry i potęgują efekt mgiełki wodorowej.

## Najczęściej zadawane pytania (FAQ)

### • Czy mogę używać mgiełki przed i po makijażu?

Tak. Przed makijażem możesz używać mgiełki z odległości około 5-10 cm od twarzy, aby intensywnie nawilżyć skórę.

Po makijażu zaleca się rozpylanie z większej odległości – około 10-20 cm, aby delikatnie odświeżyć skórę bez naruszania makijażu.

### • Jakiej wody najlepiej używać w urządzeniu?

Najlepiej sprawdza się woda mineralna lub źródlana.

Unikaj:

- wody destylowanej lub bardzo mocno oczyszczonej
- gorącej wody (powyżej 50°C)
- napojów gazowanych lub płynów z dodatkami.

Takie płyny mogą utrudniać prawidłowe działanie urządzenia.

### • Jak często należy czyścić zbiornik?

Zaleca się czyszczenie zbiornika przynajmniej raz w miesiącu.

Można to zrobić poprzez:

1. napełnienie zbiornika wodą z dodatkiem kwasu cytrynowego lub białego octu,
2. pozostawienie na około 30 minut,
3. dokładne wypłukanie czystą wodą i pozostawienie do wyschnięcia.

Regularne czyszczenie pomaga utrzymać prawidłową pracę urządzenia.

### • Czy mgiełka nadaje się do codziennego stosowania?

Tak. Urządzenie zostało zaprojektowane do codziennego nawilżania i odświeżania skóry.

Możesz używać go w domu, w pracy lub w podróży – zawsze wtedy, gdy Twoja skóra potrzebuje nawilżenia.

### • Do czego służy mgiełka wodorowa?

Mgiełka wodorowa pomaga nawilżyć i odświeżyć skórę, a także może wspierać neutralizację wolnych rodników, które przyczyniają się do starzenia skóry.

Dzięki bardzo drobnej atomizacji woda dociera równomiernie do powierzchni skóry, pozostawiając ją świeżą i nawilżoną.

## Informacja dotycząca utylizacji urządzenia



Symbol przekreślonego kosza umieszczony na produkcie lub w instrukcji oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie mogą być wyrzucane razem z odpadami komunalnymi.

Po zakończeniu okresu użytkowania produkt należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie zostanie poddany procesowi recyklingu.

Prawidłowa utylizacja pomaga chronić środowisko oraz zdrowie ludzi poprzez ograniczenie negatywnego wpływu odpadów elektronicznych.

W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących recyklingu skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki odpadów lub sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.

Made by:

Si Longevity

ul. Kusocińskiego 4

70-237 Szczecin, Poland



[www.si-longevity.pl](http://www.si-longevity.pl)