

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/kostka-z-jonami-srebra-stylies-clean-cube-p-1297.html>

## Kostka z jonami srebra Stylies CLEAN CUBE



Cena	<b>110 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>IONSILCUBE</b>

### Opis

#### **OD 2014r. JESTEŚMY AUTORYZOWANYM SPRZEDAWCĄ URZĄDZEŃ MARKI STYLIES.**

Zapewniamy naszym Klientom urządzenia objęte **pełną gwarancją, pochodzące z oficjalnej, polskiej dystrybucji**. Do każdego zakupu dołączamy **kartę gwarancyjną** oraz **paragon** lub **fakturę VAT** (w zależności od decyzji Kupującego).

W razie trudności z doбором sprzętu prosimy o kontakt telefoniczny **500 835 882, (22) 743 21 22** lub mailowy [biuro@klimatop.pl](mailto:biuro@klimatop.pl) – dołożymy wszelkich starań, aby **znaleźć produkt najlepiej spełniający Państwa oczekiwania**.

Zobacz nasz certyfikat:



### Kostka z jonami srebra Stylies CLEAN CUBE

Na co dzień otoczeni jesteśmy urządzeniami elektrycznymi produkującymi jony dodatnie, które przyciągają bakterie i wirusy, a także zarodniki grzybów, pleśń i inne alergen. Kostka produkuje jony srebra, które uszkadzają błonę komórkową bakterii i je unieszkodliwiają. Dzięki temu Clean Cube zapobiega ich namnażaniu i rozpylaniu wraz z wodą. Kostka działa niezależnie od tego czy urządzenie jest włączone czy nie.

Clean Cube powinna być wymieniana raz do roku na początku sezonu. Należy ją umieścić w zbiorniku z wodą nawilżacza powietrza. Jest niezwykle wydajnym środkiem, dzięki któremu nawilżanie powietrza jest niezwykle higieniczne – eliminuje do 650 rodzajów bakterii.

Ponieważ srebro ma właściwości bakteriobójcze, stosowanie Clean Cube nie wymaga żadnych dodatkowych środków

---

chemicznych.

Clean Cube – kostkę umieszczamy w zbiorniku, gdzie przez okres około jednego roku uwalnia jony srebra, które eliminują większość drobnoustrojów organicznych, które mogą namnażać się w wodzie w nawilżaczu. Zapewnia czyste, pozbawione wirusów i bakterii, wysyczone jonami srebra powietrze.

**Rozmiar:** 17 x 22 x 35 mm