

Link do produktu: <https://www.1perfumeria.pl/chatler-only-one-kokos-woda-perfumowana-30-ml-p-10144.html>



## Chatler Only One Kokos - woda perfumowana 30 ml

Cena	<b>13,90 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekiwanie na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Marka	<b>Chatler</b>
Linia zapachowa	<a href="#">Chatler Only One</a>

### Opis

**Chatler Only One Kokos [coconut]** to kokosowe perfumy dla kobiet.

Ujmujący i słodki zapach z waniliowymi tonami sprawia oryginalne i egzotyczne wrażenie.

Olejek zapachowy pozyskiwany z kokosa budzi skojarzenia z zalanymi słońcem plażami, morzem i beztroską wakacyjnego wypoczynku. Niezwykle ujmujący i wdzięczny zapach kokosowy z waniliowymi tonami nadaje perfumom, w których został użyty, egzotycznego charakteru. Pozyskuje się go z orzechów palmy kokosowej, poddając ich miąższ ługowaniu i stopniowemu odparowywaniu. Współcześnie używa się także aromatów wytwarzanych syntetycznie, które gwarantują stabilność zapachu perfum kokosowych przez długi czas. Esencja kokosowa łączona jest zazwyczaj z nutami zapachowymi jaśminu, owocowymi lub tuberozą.

#### **Perfumy kokosowe - jak pozyskuje się esencję**

Orzech kokosa jest owocem palmy kokosowej. Drzewa te rosną głównie w Azji, Ameryce Środkowej i Południowej, Afryce oraz w rejonie Pacyfiku. Esencję zapachową uzyskuje się poprzez ługowanie miąższu kokosa i jego stopniowe odparowywanie.

Olejek wykorzystuje się w aromaterapii oraz perfumiarstwie, choć tutaj pojawiają się też syntetyczne aromaty kokosowe.

Niektóre naturalne substancje zapachowe w procesie obróbki mogą stracić swoje właściwości zapachowe, natomiast syntetyczny odpowiednik gwarantuje stabilność aromatu, dzięki czemu Twoje ulubione perfumy będą pięknie pachnieć przez długi czas.

\* Nazwy perfum, producentów oraz loga są zastrzeżonymi znakami producentów, na niniejszej stronie zostały użyte jedynie w celach informacyjnych i porównawczych.

Najpiękniejsze perfumy dla kobiet - wybierz swój zapach w Perfumerii Internetowej [www.1perfumeria.pl](http://www.1perfumeria.pl)