

Link do produktu: <https://lawendy.pl/chance-thebes-1413207lfft-fragrance-olejek-do-produkcji-perfum-szyprowo-kwiatowe-nuty-p-942.html>



## CHANCE THEBES. 1413207LFFT Fragrance olejek do produkcji perfum, szyprowo- kwiatowe nuty

Cena brutto	<b>25,90 zł</b>
Cena netto	<b>21,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>XPP2311</b>
Kod producenta	<b>LAP1413207LFFT</b>
PKWiU	<b>LAP1413207LFFT</b>
Producent	<b>SYNCHRO</b>

### Opis produktu

## CHANCE THEBES. 1413207LFFT

KONCENTRAT KOMPOZYCJI PERFUMERYJNEJ

DO PRODUKCJI PERFUM

THEBES

#### XPP2311 - LAP1413207LFFT

siła zapachu: do 48 godzin  
kolor: jasno żółty do bezbarwnego  
kraj pochodzenia : Francja  
rozpuszczalność : w alkoholu etylowym, olejach,  
Rodzina zapachowa: szyprowo-kwiatowy  
Nuta głowy: różowy pieprz  
nuta serca: jaśmin, irys  
nuta podstawy: patchouli, wanilia piżmo,

Dobrze komponuje się z : owocowymi nutami, kwiatowymi, piżmowymi,

Opis zapachu:

Kobieca, wyrafinowana i elegancka . Świeży, łagodny ale zmysłowy tworzy harmonijne połączenie pieczołowicie dobranych akordów. na pierwszy plan wysuwa się różowy pieprz ale jest on bardzo delikatny zaraz za nim wyłaniają się jaśmin i irys Całość doskonale uzupełnia

zmysłowe i uwodzicielskie piżmo.

Zapach: damski

Zapach Inspirowany: Chanel - Chance 2005

Kompozycja, koncentrat : jest stabilna w perfumach, kremach i balsamach

ORYGINALNE SKONCENTROWANE ZWIĄZKI ZAPACHOWE DO TWORZENIA PERFUM

---

WSZYSTKIE OLEJKI ORAZ KOMPOZYCJE PERFUMERYJNE POSIADAJĄ CERTYFIKATY

KOMPOZYCJE POCHODZĄ OD NAJBARDZIEJ ZNANYCH ŚWIATOWYCH PRODUCENTÓW OLEJKÓW I KOMPOZYCJI

koncentrat jest sprzedawany jako: surowiec

Przed użyciem każdego olejku, kompozycji perfumeryjnej należy przeprowadzić próbę uczuleniową .

W tym celu należy jedną kroplę olejku, kompozycji zmieszać z kilkoma kroplami alkoholu i wetrzeć w wybrane miejsce na ciele ( za uchem , na nadgarstku ) , odczekać i sprawdzić reakcję na olejek.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**POJEMNOŚĆ:** 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML , 1000 ML