



## ADORE ESSENCE. 2315190FT Fragrance olejek do produkcji perfum nuty: jaśmin, kwiat pomarańczy, fiołek, konwalia, róża,

Cena brutto	<b>28,80 zł</b>
Cena netto	<b>23,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP2306</b>
Kod producenta	<b>2315190FT</b>
Producent	<b>SYNCHRO</b>

### Opis produktu

#### **ADORE ESSENCE - 2315190FT**

#### **Koncentrat perfumeryjny kwiatowy dla kobiet**

KONCENTRAT KOMPOZYCJI PERFUMERYJNEJ

DO PRODUKCJI PERFUM

---

XPP2306 - 2315190FT

siła zapachu: do 18 godzin

kolor: delikatnie żółty do żółtego

kraj pochodzenia : Francja

rozpuszczalność : w alkoholu etylowym, olejach,

Rodzina zapachowa: kwiatowa

główne akordy: jaśmin, kwiat pomarańczy, fiołek, konwalia, róża

Nuta głowy: kwiat pomarańczy,

Nuty serca: jaśmin grandiflorum, konwalia, migdał, mango, banan,

Nuta bazy: róża, fiołek

opis zapachu:

Kompozycja ta ukazuje piękno szlachetnych kwiatów, gdzie dominują jaśminy i kwiaty pomarańczy muśnięte cytrusowymi owocami i migdałem połączone z piękną stulistną różą i fiołkiem. Damski subtelny i łatwy w odbiorze zestaw dla każdej kobiety.

Dobrze komponuje się z : cytrusami, yuzu, pomelo, bergamotką, trawą cytrynową, bursztynem, wanilią.

kompozycja perfumeryjna

Inspiracja: Dior : J'adore l'Or Essence de Parfum

---

Zapach: damski

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

med 75

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