



## FEELOUT AMBRE ALEXANDR Fragrance 2110243FT olejek do produkcji perfum, nuty: ambra, wanilia, tytoń

Cena brutto	<b>49,20 zł</b>
Cena netto	<b>40,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP2192</b>
Kod producenta	<b>2110243FT</b>
Producent	<b>SYNCHRO</b>

### Opis produktu

## FEELOUT AMBRE 2110243/FT KOMPOZYCJA PERFUMERYJNA KONCENTRAT TOP QUALITY DO PRODUKCJI PERFUM

XPPAR2193 - 2110243FT

ean:

siła zapachu: Intensywny do 190 godzin

kolor: przezroczysty do żółtego

kraj pochodzenia : Francja

rozpuszczalność : w alkoholu etylowym, olejach,

Rodzina zapachowa: waniliowo-tytoniowy, słodki

Nuta głowy: wanilia, tytoń, benzoes

Nuty serca: bursztyn, labdanum,

Nuta bazy: ambra, piżmo

Bardzo wysoka jakość produktu.

Zapach: waniliowo-tytoniowy, słodki

Główne akordy: wanilia, ambra, tytoń

Dobrze komponuje się z : słodkimi pudrowymi,

opis zapachu: Feelout od samego początku jest słodki, waniliowow-tytoniowy, następnie po kilku minutach dochodzą nuty labdanum, benzoesu, po czym zamyka całą tą słodcz piżmo i ambra.

Sam koncentrat jest już gotową kompozycją perfumeryjną ale jest też wyśmienitą bazą na której można zbudować własne perfumy, szczególnie polecamy w połączeniu z nutami kwiatowymi i owocowymi.

Zapach: Damski, unisex

Paralelne z : Boucheron Ambre D"Alexandr

kompozycja koncentrat : jest stabilna w perfumach i kremach, 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

Kompozycja jest sprzedawana jako: surowiec

Przed użyciem każdego olejku 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