



BLACK OPIUM EX 2109965FT Fragrance olejek do produkcji perfum, kawa kakao, wanilia, jaśmin i patchouli

Cena brutto	33,90 zł
Cena netto	27,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2273
Kod producenta	2109965/FT
Producent	SYNCHRO

Opis produktu

BLACK OPIUM EXTREME - 2109965FT

KONCENTRAT KOMPOZYCJI PERFUMERYJNEJ

DO PRODUKCJI PERFUM

DRUMTRAP

XPP2273 - 2109965FT

siła zapachu: do 90 godzin
kolor: żółty do brązowego
kraj pochodzenia : Francja
rozpuszczalność : w alkoholu etylowym, olejach,
Rodzina zapachowa: kwiatowe, wodne

główne akordy: wanilia, kawa, kakao

Nuta głowy: kawa, kakao

Nuty serca: kwiaty pomarańczy, jaśmin, gruszka

Nuta bazy: wanilia, patchouli

Zapach: orientalno-słodki

Dobrze komponuje się z : słodkimi nutami oraz bursztynowymi i drzewnymi

Opis zapachu:

Kompozycja rozpoczyna się uderzeniem kawy, kakao i słodkiej gruszki następnie ukazują się nuty jasminu i kwiatów pomarańczy, w tle zaczyna dominować wanilia burbon po dłuższej chwili zdominuje całą kompozycję . Patchouli delikatnie zaznacza swoją obecność dopiero w końcowej fazie zapachu.

Słodki, uwodzący i odurzający eliksir. działa jak afrodyzjak. Słodki jak cukierek , wystarczy tylko odwinąć papierek by oddać się namietności i

ekstazie.

inspiracja: YSL Black opium extreme

Zapach: Damski

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

med 73

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