



AMBRE NARGUILE Fragrance 2112490FT olejek do produkcji perfum, nuty: korzenne, waniliowe, ambrowe, słodkie, cynamonowe

Cena brutto	29,80 zł
Cena netto	24,23 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2227
Kod producenta	2112490/FT
Producent	SYNCHRO

Opis produktu

AMBRE NARGUILE - 2112490/FT

KONCENTRAT KOMPOZYCJI PERFUMERYJNEJ JAKOŚCI PREMIUM
DO PRODUKCJI PERFUM

CELLYBUM

XPP2227 - 2112490FT

siła zapachu: do 170 godzin
kolor: żółty do ciemno żółtego
kraj pochodzenia : Francja
rozpuszczalność : w alkoholu etylowym, olejach,
Rodzina zapachowa: korzenno-słodki
główne akordy: wanilia, ambra, cynamon,

Nuta głowy: wanilia, ambra, sezam, orchidea

Nuty serca: ambra, cynamon, rum, miód, labdanum, tytoń

Nuta bazy: fasola tonka, wanilia, benzoes, kumaryna, piżmo

Zapach: słodko-korzenny

Dobrze komponuje się z : owocami, wanilią, drzewem sandałowym, bursztynem, opium, rumem, kadzidłem

Opis zapachu:

Ambre Narguile to przepyszna kompozycja na bazie wanilii, cynamonu , ambry, zapach nawiązuje do smakowitej szarlotki podanej z lodami waniliowymi, duża zawartość fasoli tonka dodatkowo podkreśla waniliowe tony w tej kompozycji, rum równoważy tą słodycz nadając jej charakteru. W kompozycji też ważne znaczenie odgrywa piżmo i tytoń.

Zapach: Unisex,

Inspiracja : Hermès - Hermessence Ambre Narguile

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

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