

Link do produktu: <https://lawendy.pl/self-2324941ft-fragrance-baza-do-produkcji-perfum-drzewno-owocowy-bergamotka-kalabryjska-z-cieplymi-niuansami-p-951.html>



SELF 2324941FT Fragrance baza do produkcji perfum, drzewno-owocowy, bergamotka kalabryjska z ciepłymi niuansami

Cena brutto	34,90 zł
Cena netto	28,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2137
Kod producenta	LAP2324941FT
PKWiU	XPP2137
Producent	IBLtd

Opis produktu

SELF - 2324941/FT MEN

KONCENTRAT KOMPOZYCJI PERFUMERYJNEJ

DO PRODUKCJI PERFUM

XPP2137 - LAP2324941FT

siła zapachu: do 60 godzin

kolor: jasno żółty

kraj pochodzenia : Francja

rozpuszczalność : w alkoholu etylowym, tłuszczach

Rodzina zapachowa: drzewno-kwiatowy

Nuta głowy: bergamotki kalabryjskie

nuta serca: kwiat pomarańczy, drzewo sandałowe,

nuta podstawy: wanilia, ambrofix, ptchouli

Dobrze komponuje się z : drzewnymi, owocowymi , kwiatowymi

Opis zapachu:

Odmiana tradycyjnej rodziny zapachów drzewnych z nutą kwiatów. Deklaracja nowoczesnej męskości, duży powiew świeżości dzięki bergamotce i kwiatom pomarańczy w pierwszej fazie które ustępują po kilku minutach nutom drzewnym i ambrowym.

Nowoczesne podejście do zapachów męskich w których nuty kwiatowe zaczynają odgrywać duże znaczenie.

Zapach: męski

Zapach Inspirowany: YSL -MYSLF

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