



MEGAMARE 2103823FT Fragrance olejek do produkcji perfum, calone, hedione, algi morskie, cedr, piżmo, ambroxan

Cena brutto	39,80 zł
Cena netto	32,36 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2264
Kod producenta	2103823/FT
Producent	SYNCHRO

Opis produktu

MEGAMARE - 2103823FT

KONCENTRAT KOMPOZYCJI PERFUMERYJNEJ JAKOŚCI PREMIUM

DO PRODUKCJI PERFUM

MEGAMARE

XPP2264 - 2103823FT

siła zapachu: do 180 godzin

kolor: żółty do brązowego

kraj pochodzenia : Francja

rozpuszczalność : w alkoholu etylowym, olejach,

Rodzina zapachowa: cytrusowe, drzewne

główne akordy: morskie, drzewne, cytrusowe, piżmowe

Nuta głowy: bergamota, cedrat

Nuty serca: calone, hedione, algi morskie

Nuta bazy: ambroxan, cedr, piżmo

Zapach: cytrusowow-drzewno-piżmowy

Dobrze komponuje się z : nutami aldehydowymi, morskimi, kwiatami oraz piżmem

Opis zapachu:

W tej kompozycji calone i ambroxan grają główną rolę. Na pierwszy plan wybija się świeża nutami bergamoty i nuty cedru, które przechodzą w morskie nadal świeże nawet ostre nuty za sprawą jednego składniki calone który powolutku zaczyna łączyć się z ambroxanem, po kilkunastu

minutach zaczyna dominować nuta ambroxanu i drzewna cedrowego, do końca te nuty będą już towarzyszyły tej kompozycji z dodatkiem piżma.

inspiracja: Orto Parisi - Megamare

Zapach: Unisex

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

Med 085

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