



Arabian wood olejek, kompozycja do produkcji perfum Koncentrat. Świeży Orientatno - drzewny

Cena brutto	18,90 zł
Cena netto	15,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2043
Kod producenta	2043MK
Producent	IBLtd

Opis produktu

ARABIAN WOOD - Koncentrat olejku, kompozycja perfumeryjna.

ARABIAN WOOD FRAGRANCE IBL Ltd

XPP2043

Kompozycja o świeżym i zdecydowanym, zapachu drzewa cedrowego z agarowymi nutami, szczyptą szafranu i nutką dymną. Zawiera świeże i ostre nuty drzewno - orientalne

Olejek do produkcji perfum, tworzy ładne połączenia z nutami kadzidlany, orientalnymi a także świetnie komponuje się z nutami przyprawowymi: wanilią, cynamonem, pieprzem. Natomiast z nutą wetiwery i cynamonu stworzy piękną męską i odświeżającą kompozycję.

zapach; unisex

nuta; głowy, serca

Aby koncentrat olejku użyć do wyprodukowania perfum należy rozcieńczać w proporcjach:

Najtrwalszy ekstrakt perfum zawiera nawet do 40% olejków (zazwyczaj jest to 25%).

Wody ESDP (Esprit de Parfum) mają 15-30% olejków.

W wodach perfumowanych EDP jest 12-25 % związków aromatycznych.

W wodach toaletowych (EDT) - 6-18% .

Wody kolońskie mają ok. 5-7 % olejków.

wody po goleniu - 2-4%.

Wody orzeźwiające, czyli tzw. mgiełki - do 5%.

aby wykonać własne perfumy lub wodę toaletową należy wymieszać kompozycje olejków z alkoholem zazwyczaj 80% i odstawić w ciemne miejsce na minimum 3 tygodnie . Wskazane jest przynajmniej raz dziennie wstrząsnąć butelką z perfumami w celu lepszego wymieszania się olejku z alkoholem.Po 3 tygodniach perfumy są gotowe do użycia.

Olejki i kompozycje są mocno skoncentrowane, dlatego nie należy nakładać ich bezpośrednio na skórę bez rozcieńczenia: Olejki i kompozycje mogą uczulać , dlatego przed zastosowaniem w perfumach należy przetestować niewielką ilość kompozycji na skórze minimum 24 godziny, jeśli nie wystąpi żadna reakcja można użyć do produkcji perfum czy wody toaletowej.

produkt sprzedajemy jako surowiec.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML