

Link do produktu: <https://lawendy.pl/darshan-olejek-kompozycja-do-produkcji-perfum-p-250.html>



## Darshan - olejek ,kompozycja do produkcji perfum

Cena brutto	<b>17,80 zł</b>
Cena netto	<b>14,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP1809</b>
Kod producenta	<b>94020/v</b>
Producent	<b>IBLtd</b>

### Opis produktu

## DARSHAN - KOMPOZYCJA DO PRODUKCJI PERFUM

KOMPOZYCJA PERFUMERYJNA WYKORZYSTYWANA DO PRODUKCJI MĘSKICH WÓD TOALETOWYCH. INDYJSKI, KADZIDLANY Z NUTĄ MIODOWĄ ZAPACH ZAPACH PRZYPOMINA KADZIDLĄ UŻYWANE W ŚWIĄTYNIACH HINDUISTYCZNYCH

WSZYSTKIE OLEJKI ORAZ KOMPOZYCJE PERFUMERYJNE POSIADAJĄ CERTYFIKATY

KOMPOZYCJE POCHODZĄ OD NAJBARDZIEJ ZNANYCH ŚWIATOWYCH PRODUCENTÓW OLEJKÓW I KOMPOZYCJI PROSTO Z GRASS WE FRANCJI.

Skoncentrowany olejek perfumeryjny do produkcji perfum, wód toaletowych

aby koncentrat olejku użyć do wyprodukowania perfum

należy rozcieńczyć olejek w proporcjach

dozowanie:

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.

---

Przed użyciem każdego olejku zalecamy przeprowadzić próbę uczuleniową .

W tym celu należy jedną kroplę olejku eterycznego zmieszać z kilkoma kroplami alkoholu i wetrzeć w wybrane miejsce na ciele ( za uchem , na nadgarstku ) , odczekać i sprawdzić reakcję na olejek. Pamiętaj że niektóre naturalne olejki eteryczne mogą uczulać.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**POJEMNOŚĆ:** 10 ML , 30 ML , 50 ML