



## Lawenda olejek, kompozycja do produkcji perfum Koncentrat, lavande

Cena brutto	<b>9,80 zł</b>
Cena netto	<b>7,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP947</b>
Kod producenta	<b>88951V</b>
Producent	<b>CHDL</b>

### Opis produktu

LAWENDA - Koncentrat olejku, syntetyczna kompozycja perfumeryjna.

LAVANDE FRAGRANCE Grasse

XPP504

Kompozycja o zapachu Lawendy

Dobry i stabilny składnik do produkcji perfum.

Syntetyczna kompozycja wyprodukowana na bazie glikolowej, dobrze łączy się z wieloma olejkami eterycznymi jak i z kompozycjami syntetycznymi.

Olejek (kompozycja) do produkcji perfum, dobrze się łączy z nutami kwiatowymi, owocowymi, cytrusowymi, drzewnymi i orientalnymi, Typ zapachu: kwiatowy

Kraj pochodzenia: France

zapach; unisex

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

