



BO No.1 baza perfumeryjna koncentrat, główne nuty: bergamotka, palisander, mirra, tytoń, do produkcji perfum

Cena brutto	19,60 zł
Cena netto	15,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	LAP2385
Kod producenta	LAP2385
Producent	IBLtd

Opis produktu

Tworzenie własnych zapachów to sztuka, w której każdy składnik ma znaczenie – zwłaszcza **olejki do produkcji perfum**. Oferujemy wysokiej jakości olejki do produkcji perfum, które stanowią podstawę wyjątkowych kompozycji zapachowych. W naszym asortymencie znajdują Państwo zarówno klasyczne nuty kwiatowe, jak i intensywne akordy drzewne, orientalne czy świeże cytrusowe. Każdy **olejek do produkcji perfum** dostępny w naszej ofercie pochodzi od renomowanych producentów takich jak IFF, Symrise, Givaudan czy Firmenich.

Nasze **olejki zapachowe to koncentraty o wysokim stężeniu**, idealne do tworzenia perfum, wód toaletowych, mgiełek zapachowych czy kosmetyków pielęgnacyjnych. Dzięki nim można uzyskać zarówno subtelne kompozycje, jak i intensywne, długo utrzymujące się zapachy. **Olejki do produkcji perfum dostępne w sklepie Lawendy** wyróżniają się czystością, trwałością i szeroką gamą zapachów, co pozwala na nieograniczoną kreatywność przy tworzeniu własnych kompozycji.

Dla uzyskania najlepszych rezultatów zaleca się **łączenie olejków z odpowiednio dobranym alkoholem** (najczęściej 80%) oraz pozostawienie mieszanki na minimum 3 tygodnie w ciemnym miejscu. Regularne wstrząsanie umożliwi dokładne połączenie składników i uzyskanie pełni zapachu.

Twórz unikalne, trwałe perfumy – wybierz profesjonalne olejki do produkcji perfum i nadaj swoim kompozycjom indywidualny charakter.

KOMPOZYCJA OLEJKU O SILNYM MĘSKIM AROMACIE. ŚWIEŻY MOCNY PERFUMERYJNY ZAPACH BO NR 1

Wyjątkowa **kompozycja olejku zapachowego** stworzona z myślą o nowoczesnych, pewnych siebie mężczyznach. To intensywny, wyrazisty aromat, który łączy **świeżość cytrusów z głębią nut drzewnych i kadzidlanych**. Idealna baza do stworzenia eleganckiej i trwałej **męskiej wody toaletowej lub perfum** o wyraźnym, czystym charakterze.

W nucie głowy dominują **cytryna, bergamotka i palisander**, które nadają zapachowi energetyczny, lekko pikantny początek. Sercem kompozycji są **róża, jaśmin, miód i kadzidło**, odpowiadające za ciepło, szlachetność i niepowtarzalną głębię. Całość dopełniają nuty podstawy: **cedr, tytoń i mirra** – zmysłowe, balsamiczne i długo utrzymujące się na skórze.

Olejku można używać jako bazy do własnych perfum. W zależności od stężenia, nadaje się do tworzenia ekstraktu perfum (do 40%), wody perfumowanej (12–25%) czy wody toaletowej (6–18%). Przed użyciem należy rozcieńczyć kompozycję w alkoholu (np. 80%) i pozostawić w ciemnym miejscu na minimum 3 tygodnie, codziennie wstrząsając.

nuta głowy: cytryna, bergamotka, palisander

nuta serca: róża, jaśmin, miód i kadzidło

nuta podstawy: cedr, tytoń, mirra

IDEALNY DO TWORZENIA ŚWIEŻEJ MĘSKIEJ WODY TOALETOWEJ Z MOCNYM CZYSTYM ZAPACHEM

koncentrat olejku

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.

Olejki naturalne mogą uczulać, dlatego przed zastosowaniem w perfumach należy przetestować niewielką ilość olejku na skórze minimum 24 godziny, jeśli nie wystąpi żadna reakcja można użyć do produkcji perfum czy wody toaletowej.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML , 500 ML