



## Alexandre.J Oscent Black olejek, koncentrat kompozycja do produkcji perfum, Aleksandrej

Cena brutto	<b>23,60 zł</b>
Cena netto	<b>19,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP2059</b>
Producent	<b>Robert Et</b>

### Opis produktu

ALEXANDRE.J OSCENT BLACK - koncentrat , kompozycja perfumeryjna  
OSCENT BLACK GREEN FRAGRANCE  
XPP2059

kompozycja olejku jakości premium o charakterystycznym aromacie drzewa agarowego z nutami drzewnymi i skórzanymi przeznaczona do produkcji perfum,  
komponuje się dobrze z większością nut orientalnych, kadzidlanych, ziołowych, skórzanych, wanilią, kaszmeranem  
wyczuwalne nuty: drzewo agarowe, skóra, tytoń, piżmo, wanilia, nuty drzew, bursztyn, cedr, labdanum,

Przechowywać w chłodnym, suchym i ciemnym miejscu.

Typ zapachu: skórzano - agarowy

nuta: podstawy, serca

Kraj pochodzenia: Francja

Producent : Robert ET /Montauroux GRASSE

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 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