

Link do produktu: <https://lawendy.pl/agarwood-oud-identical-olejek-kompozycja-do-produkcji-perfum-oudowy-p-348.html>



AgarWood, OUD identical - olejek kompozycja do produkcji perfum Oudowy

Cena brutto	46,80 zł
Cena netto	38,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2029
Kod producenta	2029SH
Producent	IBLtd

Opis produktu

OLEJEK IDENTYCZNY Z NATURALNYM OUD IDENTICAL OLEJEK DO PRODUKCJI PERFUM " OUD " AGAR WOOD

Agarwood identyczny z naturalnym

KONCENTRAT OLEJKU

nuta: bazy, środka

XPP2029

Ponieważ naturalny olejek Oud to najdroższy aktualnie olejek w świecie perfum, a pozyskiwanie tego olejku jest nie etyczne proponujemy Państwu olejek Agarwood (Oud) identyczny z naturalnym, koncentrat. Olejek agarwood identical jest bardzo dobrym zamiennikiem naturalnego olejku i zapachem jest bardzo mocno zbliżony do naturalnego.

Składnik zapachowy wykorzystywany w produkcji perfum i wód toaletowych

zapach: Oud, Drzewo agarowe

dobrze komponuje się z drzewem sandałowym, ambłą, kadzidłem, amber white, i amber brown, nutami kwiatowymi, nutami skórzanymi, pieprzowymi, oraz ziemnymi akordami.

Aby koncentraty olejków użyć do wyprodukowania perfum

należy rozcieńczać olejki 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.

O OLEJKU AGARWOOD IDENTICAL

Drzewo agarowe, aloesowe lub gharuwood to pachnące ciemne żywiczne drewno stosowane w kadzidle, perfumach i małych rzeźbach. Powstaje w twardzielach drzew agarowych gdy zostaną zainfekowane rodzajem pleśni (*Phialophora parasitica*). Przed infekcją twardziel jest bezwonny, stosunkowo lekki i bledy; jednak w miarę postępu infekcji drzewo wytwarza ciemną żywicę aromatyczną, zwaną aloesem, agarema lub gaharu, jinko, oud lub oodh, w odpowiedzi na atak, którego rezultatem jest bardzo gęsty, ciemny, zatopiony w żywicy twardziel. Drewno agarowe jest cenione w arabsko-wschodniej kulturze ze względu na swój charakterystyczny zapach, dlatego jest używane do kadzideł i perfum. Na właściwości aromatyczne drewna agarowego ma wpływ gatunek, położenie geograficzne, jego gałąź, pochodzenie i pień, czas od zarażenia oraz metody pozyskiwania i przetwarzania.

Jednym z głównych powodów względnej rzadkości i wysokich kosztów drewna agarowego jest wyczerpywanie się dzikich zasobów.

Ponieważ naturalny olejek z drzew agarowych (oud) jest bardzo drogi, Agarwood identical to alternatywny i bardzo dobrej jakości zamiennik

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 5 ML , 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML