



White Oud Attar koncentrat olejek eteryczny kompozycja naturalna kwiatowo - Agarowa

Cena brutto	39,80 zł
Cena netto	32,36 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP4166
Kod producenta	4166ME
Producent	IBLtd

Opis produktu

WHITE OUD ATTAR

KOMPOZYCJA OLEJKÓW ETERYCZNYCH DO PRODUKCJI PERFUM

XPP4166

White Oud Attar o kwiatowo - oudowym orientalnym zapachu, łączy białe kwiaty, dzikie piżmo z mocnym agarowym uderzeniem
Kompozycja stanowi połączenie nut kwiatów tuberozy, konwali, lili dzikiego piżma, i drewna agarowego,
Zapach o wyraźnej nucie orientalnej.

Attar dobrze komponuje z nutami drzewnymi, waniliowymi, kwiatowymi, oraz piżmowymi.

Zapach; Damski, Unisex

Kraj pochodzenia; Indie

Rozpuszczalność: Rozpuszczalny w alkoholu, olejach i nierozpuszczalny w wodzie

Metoda ekstrakcji: destylacja parą wodną

Attar ten jest już sam w sobie gotowym bardzo dobrej jakości materiałem na solidne perfumy w nucie orientalnej, raczej damskie.

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.

Olejki naturalne 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 , 100 ML