



Cumarine 10% związek zapachowy , o zapachu kumaryny, bób tonka, kompozycja do produkcji perfum,

Cena brutto	19,80 zł
Cena netto	16,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2091
Kod producenta	23113-6
Producent	IFF

Opis produktu

KUMARYNA 10% w DPG- związek zapachowy perfumeryjny
CUMARINE FRAGRANCE
XPP2091

Kumaryna to aromatyczny organiczny związek chemiczny. Występuje naturalnie w wielu roślinach, zwłaszcza w fasoli tonka. Kumaryna ma charakterystyczny słodki i lekko waniliowy z nutą kokosa lekko szczypiący zapach. Dobrze łączy się z wieloma olejkami eterycznymi jak i z kompozycjami syntetycznymi. Kompozycja idealna do produkcji wielu perfum, dobrze komponuje z nutami waniliowymi, kwiatowymi, owocowymi, piżmowymi, skórzanymi, kadzidlany,mi,

Typ zapachu: słodki, waniliowo -kokosowy , charakterystyczny dla olejku bób tonka
nuta: podstawy, serca

Kraj pochodzenia: Francja
Producent Givaudan Corporation

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