



Róża stulistna Rose, kompozycja kwiatowa do produkcji perfum, koncentrat różany Sh

Cena brutto	19,95 zł
Cena netto	16,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2087
Kod producenta	2087SH
Producent	CHDL

Opis produktu

RÓŻA STULISTNA KOMPOZYCJA ZAPACHOWA
ROSE CENTURY FRAGRANCE

Róża koncentrat- kompozycja perfumeryjna kwiatowa
XPP2087

Rodzina zapachów: kwiatowa

Opis zapachu: kwiatowy zapach różany

Róża stulistna to kompozycja o delikatnym różanym z pudrowymi nutami zapachu. dobre odwzorowanie róży, intensywny i długo utrzymujący się zapach róży.

Kompozycja idealna do produkcji wielu damskich perfum kwiatowych, dobrze komponuje z nutami kwiatowymi, owocowymi, mydlanymi, pudrowymi i cytrusowymi

kompozycja jest skoncentrowana zalecane użycie od 5 do 20%
siła zapachu na bloterze do 4 dni

Typ zapachu: kwiatowy, różany

nuta: głowy, serca

Kraj pochodzenia: Francja

Producent CHDL SH

zapach; damski

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: 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML