



Damascone Beta molekula do produkcji perfum, owocowo-kwiatowa, z nutami róży, śliwki, czarnej porzeczki, wina i tytoniu

Cena brutto	68,90 zł
Cena netto	56,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2121
Kod producenta	CAS# 23726-91-2 /23188-6
Producent	Firmenich

Opis produktu

DAMASCONE BETA - ZWIĄZEK ZAPACHOWY DO PRODUKCJI PERFUM

Molekuła o nazwie : Beta damascone nuty owocowo-kwiatowe, róża, śliwka, czarna porzeczka, wino, tytoń

CAS: 23726-91-2

Formuła: C13 H20 O

nazwa chemiczna: (E) -1- (2,6,6-trimetylo-1-cykloheksenylo) but-2-en-1-on

związek zapachowy; o handlowej nazwie Damascone Beta

Beta damascon to molekula o ciepłym świetlistym charakterze z nutami owocowo- kwiatowymi szczególnie różanymi , sliwkowymi, czy czarnej porzeczki, w tle mającą też nuty wina i egzotycznego tytoniu

Molekuła do tworzenia kompozycji perfumeryjnych, kosmetyków, perfum,

zapach: miękkiej róży, świeżej śliwki, liści maliny, owocowy i kwiatowy dyfuzyjny
siła zapachu: średnia, niska

kolor: żółty klarowny

Dobrze łączy się nutami: owocowymi, kwiatowymi, i innymi miękkimi zapachami
nuta : podstawy

producent : Firmenich

waga molekularna: 192,30 g / mol

wytrzymałość : do 160 godzin na blotterze

zalecane zastosowanie w perfumach: od 0,1% do 1 % w kompozycji

Opis zapachu: delikatny, ciepły, czysty różany, śliwkowy, z nutami czarnej porzeczki szczególnie jej liśćmi oraz wina i tytoniu.

Według Arcadi Boix Camps efekty użycia tej molekuly są imponujące nawet w minimalnych dawkach, „Nadaje każdej kompozycji perfum świeżości, naturalności, blasku, intensywności, jednolitości i charakteru”. „ Jak dobrze wiadomo, jest to kolejna wspaniała substancja chemiczna z serii [damaskononów i damascenonów] beta-damaskon jest mniej ziołowo-tytoniowy niż beta-damascenon, oraz czysty, różany, choć nieco mniej naturalny niż beta-damascenon. Materiał jest niezwykle delikatny, miękki, owocowy, kwiatowy, różany i bardzo dobrze łączy się z innymi miękkimi składnikami.”

Damascone lub Damascones to seria blisko spokrewnionych związków chemicznych, które są składnikami różnych olejków eterycznych . Damascone należą do rodziny związków chemicznych znanych jako ketony różane, która obejmuje również damascenony i jonony. Beta- damaskone jest składnikiem aromatu róż, pomimo jego stosunkowo niskiego stężenia, i jest ważną substancją zapachową używaną w przemyśle perfumeryjnym. Damaskony powstają w wyniku degradacji karotenoidów (żółte, pomarańczowe, czerwone i organiczne pigmenty wytwarzane przez rośliny oraz bakterie i grzyby)

ORYGINALNE SKONCENTROWANE OLEJKI ORAZ KOMPOZYCJE PERFUMERYJNE DO TWORZENIA PERFUM

WSZYSTKIE OLEJKI ORAZ KOMPOZYCJE PERFUMERYJNE POSIADAJĄ CERTYFIKATY

KOMPOZYCJE POCHODZĄ OD NAJBARDZIEJ ZNANYCH ŚWIATOWYCH PRODUCENTÓW OLEJKÓW I KOMPOZYCJI

Przed użyciem każdego olejku zalecamy przeprowadzić próbę uczuleniową .

W tym celu należy jedną kroplę olejku eterycznego zmieszać z kilkoma kroplami alkoholu i wetrzeć w wybrane miejsce na ciele (za uchem , na nadgarstku) , odczekać i sprawdzić reakcję na olejek. Pamiętaj że niektóre naturalne olejki eteryczne mogą uczulać.

synonimy:

beta-damascone

beta-damaskon

Damascone beta

keton różany

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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