



Habanolide molekula piżmowa związek zapachowy do produkcji perfum piżmo, pudrowe, słodkie

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Cena brutto | 29,70 zł |
| Cena netto | 24,15 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | XPP2110 |
| Kod producenta | CAS: 111879-80-2, /23166-6 |
| Producent | Firmenich |

Opis produktu

HABANOLIDE - ZWIĄZEK ZAPACHOWY DO PRODUKCJI PERFUM

Molekuła o świeżym piżmowym, pudrowym zapachu

CAS: 111879-80-2

Formuła:

związek zapachowy habanolide molekula

Helional to molekula o trwałym bardzo stabilnym charakterze piżmowym, ze świeżymi i pudrowymi akordami.. Molekuła do tworzenia kompozycji perfumeryjnych, kosmetyków, szamponów, świec zapachowych.

zapach: piżmowy, pudrowy, słodki stabilny i świeży

siła zapachu: niska tworzy dolne nuty bazowe

kolor: kremowy do żółtego

Idealnie łączy się z kompozycjami owocowymi, cytrusowymi, ziołowymi, kwiatowymi, ziołowymi, słodkimi.

nuta : podstawy

producent : Firmenich

waga molekularna: 238

wytrzymałość : do 200 godzin na blotterze

nazwa chemiczna: Oksacykloheksadec-12-en-2-on, (12E)

zalecane zastosowanie: 4% do 13 % w produkcie.

Opis zapachu: Niezwykle delikatna a zarazem elegancka i merytoryczna nuta piżma. Jest typowa dla piżm makrocyclicznych o cieplej i lekko drzewnej nucie, słodka i pudrowa, świeża.

Produkt: łatwobiodegradowalny

użyte od 70-100% zielonej chemii.

ORYGINALNE SKONCENTROWANE OLEJKI ORAZ KOMPOZYCJE PERFUMERYJNE DO TWORZENIA WŁASNYCH PERFUM W DOMU.

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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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