



Myrcene Beta molekula do perfum cas: 123-35-3 węglowodór alkenowy, monoteren o lekko terpenowym, konopnym, goździkowym, piżmowym aromacie. β - Myrcene

Cena brutto	19,80 zł
Cena netto	16,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2234
Kod producenta	CAS:123-35-3
Producent	Symrise

Opis produktu

MYRCENE BETA ZWIĄZEK ZAPACHOWY DO PRODUKCJI PERFUM

7-Methyl-3-methyleneocta-1,6-diene

Producent : Symrise

XPP2234SH

Synonim: 7-Methyl-3-methyleneocta-1,6-diene

Numer CAS: 123-35-3

Nazwa Beta Myrcene

Wzór chemiczny: C10 H16

siła zapachu: średnia do 24 h

kolor: żółto-przezroczysty, oleisty

Kraj pochodzenia : Francja

rozpuszczalność :

opis zapachu:

Myrcene beta ma terpenowy, piżmowy, ziemisty, goździkowy, lekko słodki aromat i stanowi około 65% olejku z konopi. Będąc jednym z głównych terpenów w konopiach, Myrcen nadaje konopiom większość ziemisty, piżmowy i ziołowy zapach. W naturze wysokie poziomy tego terpenu zawierają między innymi: mango, chmiel, tymianek, bazylię i trawę cytrynową. W tymianku myrcen może stanowić do 40% masy liści dzikiego tymianku. Produkowany jest głównie półsyntetycznie z Myrcji, od której pochodzi jego nazwa. Jest półproduktem w produkcji wielu zapachów.

Dobrze komponuje się z nutami: drzewnymi, terpenowymi, linalolem, często wykorzystywany do produkcji składników

zapachowych.

ORYGINALNE SKONCENTROWANE ZWIĄZKI ZAPACHOWE DO TWORZENIA PERFUM

WSZYSTKIE OLEJKI ORAZ KOMPOZYCJE PERFUMERYJNE POSIADAJĄ CERTYFIKATY

Przed użyciem każdego olejku zalecamy przeprowadzić próbę uczuleniową .

W tym celu należy jedną kroplę olejku, kompozycji zmieszać z kilkoma kroplami alkoholu i wetrzeć w wybrane miejsce na ciele (za uchem , na nadgarstku) , odczekać i sprawdzić reakcję na olejek.

inne nazwy:

3-Methylene-7-methyl-1,6-octadiene,

2-Methyl-6-methylene-2,7-octadiene,

β -Myrcene

NSC 406264,

Myrcene,

Geraniolene,

1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene-,

7-Methyl-3-methylene-1,6-octadiene,

beta-Myrcene

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML , 500 ML , 1000 ML