



## Ambroxide, Ambroxan- naturalny związek zapachowy do produkcji perfum ambra

Cena brutto	<b>99,80 zł</b>
Cena netto	<b>81,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP7015</b>
Kod producenta	<b>23095-5</b>
Producent	<b>Symrise</b>

### Opis produktu

## AMBROXAN - ZWIĄZEK ZAPACHOWY DO PRODUKCJI PERFUM

związek zapachowy w postaci drobnych kryształków

Ambroksyd lub Ambroxide, powszechnie znany pod nazwą handlową Ambroxan, jest naturalnie występującym terpenoidem i jednym z kluczowych składników odpowiedzialnych za zapach ambry .

Ambroksyd jest syntetyzowany ze sclareolu , składnika olejku eterycznego szałwii muskatołowej . Sclareol jest rozkładany przez utlenianie do laktonu , który jest uwodorniony do odpowiedniego diolu . Otrzymany związek odwadnia się do ambroksydu.

Ambroksid jest używany w przemyśle perfumeryjnym do tworzenia nut ambry i jako utrwalacz

Idealnie łączy się z kompozycjami drzewnymi, Ambrowymi, bursztynowymi, waniliowymi, kadzidlانymi, skórzanymi,

nuta : bazy

producent : Symrise

wytrzymałość : do 300 godzin na blotterze

nazwa chemiczna: [3aR-(3a.alpha.,5a.beta.,9a.alpha.,9b.beta.)]- Dodecahydro-3a,6,6,9a-tetramethyl naphto [2,1-b]furan

CAS 6790-58-5

zalecane zastosowanie do 5% w kompozycji.

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

Skoncentrowana molekula perfumeryjna do produkcji wód toaletowych

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