



Coumarine proszek - związek zapachowy kumaryna do perfum tonka bean bób tonka

Cena brutto	23,90 zł
Cena netto	19,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP7030
Kod producenta	10331-8 H
Producent	Symrise

Opis produktu

COUMARINE - ZWIĄZEK ZAPACHOWY, W POSTACI PROSZKU DO PRODUKCJI PERFUM

ZWIĄZEK CHEMICZNY ZAPACHOWY BENZOPIRON
XPP7031
CAS: 91-64-5

Konsystencja: Proszek
Identyfikacja chemiczna: Benzopiron
rozpuszczalny w etanolu, glikolu,
nuta: serca, bazy
Zapach: bób tonka, słodki, świeże siano, słodki, waniliowo migdałowy niuanse ziołowe i tytoniowe

Molekuła w postaci sproszkowanej. Kumaryna to jeden z pierwszych składników syntetycznych, Zsyntezowana w 1868 roku. Pierwszy raz użyta w perfumach jeszcze w XIX wieku. Powszechnie stosowana w perfumach każdego typu. jest słodka, przypomina zapach fasolki tonka, wanilii, cynamonu, migdałów, W mniejszej do 10% koncentracji zapach przypomina skoszoną trawę już wysuszoną.

Coumarine jest niezbędny przy tworzeniu kompozycji orientalnych i gourmand. Odpowiada za słodycz w sercu zapachu (wanilia - za słodycz w bazie, a ethyl maltol - w głowie). Znajduje zastosowanie praktycznie w każdym typie kompozycji. Kumaryna jest alergenem. Substancja bezpieczna do stosowania w produktach kosmetycznych. Rozporządzenie 1223/2009 dotyczące produktów kosmetycznych: musi być uwzględniona w wykazie składników (INCI), gdy jej stężenie przekracza: • 0,001 % w produkcie niespłukiwanym • 0,01 % w produkcie spłukiwanym
Bezpieczeństwo czystej substancji
Brak klasyfikacji jako substancja niebezpieczna zgodnie z przepisami chemicznymi.

Gdzie można stosować kumarynę:
w kremach pielęgnacyjnych do twarzy, różnego rodzaju;
olejkach do twarzy, dłoni, stóp
mleczkach i balsamach do ciała;
perfumach, mgiełkach i wodach toaletowych;
produktach do golenia oraz po goleniu;
szamponach;
odżywkach i maskach do włosów;
preparatach do kąpieli;
kosmetykach do opalania.

Produkt sprzedawany jako: surowiec

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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