



## Javanol 10% w DPG molekula, związek zapachowy, drewno sandałowe syntetyczne, kremowy, drzewny, słodki

Cena brutto	<b>48,70 zł</b>
Cena netto	<b>39,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP2267</b>
Kod producenta	<b>23153-5H</b>
Producent	<b>Givaudan</b>

### Opis produktu

#### JAVANOL 10% w DPG- Związek zapachowy do produkcji perfum

Gotowa forma do mieszania z alkoholem i innymi olejkami  
JAVANOL 10% W DPG  
XPP2267

Numer CAS:198404-98-7 mix  
FEMA: 4776 mix

Wygląd: bezbarwna, klarowna ciecz

satabilność: jest stabilny w perfumach, kosmetykach, mydle, szamponach, detergentach, świecach, mgiełkach, prawie we wszystkich mediach.  
Typ zapachu: drzewny, drewno sandałowe  
nuta: bazy

Javanol od Givaudan 10% Zapach Javanolu ma pewne aspekty drzewa sandałowego: kremowy, drzewny, słodki, a nawet owocowo-kwiatowy. Substancja ta w czystej formie pachnie mniej niż w rozcieńczeniu. Dlatego też do produkcji lepszą alternatywą jest zakup gotowej już rozcieńczonej formuły w ilości 10% javanol i 90% Ddi propylen glikol.

Javanol jest alternatywą dla zapachu drzewa sandałowego, z reguły w połączeniu z innymi zapachami drzewa sandałowego: w molekułe 04 firmy Escentric jest głównym składnikiem. Z reguły Javanol stanowi nie więcej niż kilka procent kompozycji zapachowej, ale można używać i większej daki tego składnika. Jest to głównie nuta bazy. Jest bardzo stabilnym zapachem i może być stosowany w prawie wszystkich mediach, perfumach, świecach, szamponach oraz w mydle.

Kraj pochodzenia: Francja  
Producent GIVAUDAN

zapach; unisex

Molekuły, związki zapachowe, olejki i kompozycje mogą uczulać , dlatego przed zastosowaniem w perfumach należy przetestować niewielką ilość kompozycji na skórze minimum 24 godziny, jeśli nie wystąpi żadna reakcja można użyć do produkcji perfum czy wody toaletowej.  
produkt sprzedajemy jako surowiec.

Inne nazwy:  
Giv, javanol  
javanol 10%  
jawanol 10% w dpq

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**POJEMNOŚĆ:** 5 ML , 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML , 500 ML , 1000 ML