



## CLEARWOOD 970953 - molekula o zapachu delikatnej czystej patchouli bez ziemistego, skórzanego akordu

Cena brutto	<b>24,90 zł</b>
Cena netto	<b>20,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP2135</b>
Kod producenta	<b>CAS:1670-47-9</b>
Producent	<b>Firmenich</b>

### Opis produktu

#### CLEARWOOD 970953

Jasne drewno

**Producent : FIRMENICH**

**Baza syntetyczna. Wysokiej jakości o zapachu patchouli**

XPP2135

CAS: 1450625-49-6

Rodzina zapachowa: drzewna

zastosowanie:

Wody toaletowe, Perfumy, mydło, kosmetyki, płyny do płukania tkanin

Poziom użycia: od 0,1 %

wygląd: przezroczysty, bezbarwna ciecz

Siła zapachu: - średnia

Czas: do 168 godzin

nota; serca

zapach: czysta delikatna patchoula, bez ziemistego i skórzanego akordu

o zapachu Clear wood

To delikatna czysta propozycja do użycia jako paczula lub jako nowy, drzewny budulec w wyższych dawkach.

wskazuje aspekty miękkiej drzewnej patchouli, jest tylko delikatnie ziemista bez aspektów skórzanych i prawie bez słodczy. Jest stworzona z niepełną gamą zapachową, żeby tę gamę uzupełnić według własnych upodobań.

Ten zapach jest dobrze znany i występuje w większości współczesnych perfumach z nutą patchouli. To właśnie ten niezwykle składnik, jest o wiele prostszy w opanowaniu, niż dość brudna piwniczna paczula naturalna.

Produkt sprzedawany jako surowiec do produkcji perfum, kosmetyków.

Materiał kosmetyczny do stosowania zgodnie z przepisami FDA. Skoncentrowany składnik aromatyczny, który można stosować jako związki zapachowe zgodnie z

---

wytocznymi prawnymi i wytocznymi IFRA

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 , 200 ML , 500 ML , 1000 ML