

Link do produktu: <https://lawendy.pl/rose-tree-aniba-rosaeodora-naturalny-olejek-eteryczny-drzewo-rozane-p-301.html>



## Rose Tree Aniba rosaeodora, naturalny olejek eteryczny drzewo różane

Cena brutto	<b>9,70 zł</b>
Cena netto	<b>7,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP4066</b>
Kod producenta	<b>4066EOc</b>
Producent	<b>IBLtd</b>

### Opis produktu

XPP4066 - OLEJEK NATURALNY DRZEWA RÓŻANEGO

### OLEJEK DO PRODUKCJI PERFUM **Aniba rosaeodora**

Olejek wykorzystywany głównie w jako dodatek do kremów, balsamów, toników, ale sprawdza się też w produkcji perfum i wód toaletowych

Aby koncentraty olejków użyć do wyprodukowania perfum

należy rozcieńczać olejki w proporcjach

dozowanie:

Najtrwalszy ekstrakt perfum zawiera nawet do 40% olejków (zazwyczaj jest to 25%).

Wody ESDP (Esprit de Parfum) mają 15-30% olejków.

W wodach perfumowanych EDP jest 12-25 % związków aromatycznych.

W wodach toaletowych (EDT) - 6-18% .

Wody kolońskie mają ok. 5-7 % olejków.

wody po goleniu - 2-4%.

Wody orzeźwiające, czyli tzw. mgiełki - do 5%.

aby wykonać własne perfumy lub wodę toaletową należy wymieszać kompozycje olejków z alkoholem zazwyczaj 80% i odstawić w ciemne miejsce na minimum 3 tygodnie . Wskazane jest przynajmniej raz dziennie wstrząsnąć butelką z perfumami w celu lepszego wymieszania się olejku z alkoholem.

Po 3 tygodniach perfumy są gotowe do użycia.

O olejku : Rose Tree

Drzewo różane, z którego słynie Brazylia, to gigantyczne drzewa wiecznie zielone o nazwie naukowej Aniba Rosaeodora.

Olejek eteryczny wyróżnia się delikatnie słodkiewym, kwiatowo-drzewnym zapachem, który ma działanie pobudzające zmysły.

---

Olejek z drzewa różanego działa antyseptycznie i przeciwbakteryjnie.

Olejki naturalne mogą uczulać , dlatego przed zastosowaniem w perfumach należy przetestować niewielką ilość olejku na własnej skórze minimum 24 godziny, jeśli nie wystąpi żadna reakcja można użyć do produkcji perfum czy wody toaletowej.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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