

Huile essentielle Bois de Rose

(*Aniba rosaeodora* ou *parviflora*)

Liquide huileux limpide, presque incolore, et d'odeur fraîche, douce, et florale rappelant la rose (linalol). Huile essentielle très bien tolérée par la peau. Applications traditionnelles : Anti-infectieux, anti-bactérien. Tonique, stimulante. Soins de la peau, restructurant.

Origine: Brésil

Type de culture: Conventionnelle

Obtention: Distillation par vapeur d'eau

Element de la plante: Bois



Ingrédients issus de l'agriculture biologique

100%

Ingrédients d'origine naturelle

100%

Principes actifs végétaux

100%

Applications

Utilisation:

Cosmétique

Propriétés:

L'huile essentielle de Bois de Rose est antiseptique et agit sur les germes (acné, voies respiratoires). Anti-infectieux à large spectre d'action et dénué de toute agressivité : son utilisation en usage cutané n'entraîne aucun risque de dermo-causticité. Sa grande richesse en linalol (alcool aromatique monoterpénique) confère à cette huile essentielle, majeure en aromathérapie, des propriétés anti-infectieuses très intéressantes.

Indications:

L'huile Essentielle de bois de rose est stimulante du système immunitaire. C'est l'huile de référence pour la peau, ce qui explique sa très large utilisation en cosmétologie et parfumerie. Le bois de rose est utilisé principalement en parfumerie fine de luxe. Il donne de la richesse et du naturel aux tonalités florales. On en extrait également du linalol naturel

Conseil d'application:

Précautions:

Ne pas avaler.

Composition

Ingrédients:

HE BOIS DE ROSE B130 (aniba rosaeodora wood oil)

Composition:

Linalol

Principes Actifs

Principes actifs:

Linalol

Propriétés: Anti-infectieux : bactéricide, viricide et fongicide à utiliser parallèlement aux phénols selon les cas lors d'infections qui sont également d'excellents immunostimulants. Moins violents que les phénols, les alcools sont en effet de remarquables toniques généraux, plus spécifiquement neurotoniques. Moins hyperthermisants et hypertensifs, ils n'ont pas la toxicité des phénols : non dermo-caustiques, non hépatotoxiques.

Fabrication

Aucune information disponible.

Botanique

Botanique:

L'huile de bois de rose provient d'un arbre originaire d'Amazonie et de Guyane.

Elle est principalement extraite du bois très parfumé et de couleur franchement rose, mais toutes les parties de la plante peuvent être aussi distillées.

Culture

Aucune information disponible.

Histoire

Histoire:

Cette espèce fut surexploitée en Guyane au début du XXe siècle. Devenu rare, l'espèce est protégée par l'UICN.

Tradition

Aucune information disponible.

Etymologie

Aucune information disponible.

