

# Huile essentielle Encens Oliban Biologique

(*Boswellia Carterii*)

Liquide mobile limpide de couleur marron foncé et d'odeur balsamique-épicée, riche, sucrée, chaude Applications traditionnelles : Calmante et relaxante. Huile des réunions où l'on communie

**Type de culture:** Conventiionnelle

**Obtention:** Distillation par vapeur d'eau

**Element de la plante:** Résine

Ingrédients issus de l'agriculture biologique

100%

Ingrédients d'origine naturelle

100%

Principes actifs végétaux

100%



## Applications

**Utilisation:**

Cosmétique

**Propriétés:**

Expectorante - Stimulant des défenses immunitaires - Antidépresse

**Indications:**

**Conseil d'application:**

## Composition

**Ingrédients:**

HE ENCENS OLIBAN B356N (boswellia carterii oil )

**Composition:**

Alpha pinène  
Limonène  
Alpha thuyène

## Principes Actifs

**Principes actifs:**

**Alpha pinène**

**Propriétés:** Antiseptique et décongestionnant. Composé fortement majoritaire dans l'huile essentielle de terebenthine. Propriétés hyperstimulantes sous forme de frictions ou d'aérosols en cas de malaise et d'état de fatigue intense.

**Limonène**

**Propriétés:** Stimulant général. Antiseptique atmosphérique

**Alpha thuyène**

**Propriétés:** Stimulant général. Antiseptique atmosphérique

## Fabrication

Aucune information disponible.

## Botanique

**Botanique:**

Le genre *Boswellia* regroupe une vingtaine d'espèces d'arbres ou d'arbustes de la famille des Burséracées originaires d'Afrique ou d'Asie, dont plusieurs produisent la résine aromatique appelée encens ou oliban.

Les feuilles caduques des *Boswellia* sont alternes, composées et imparipennées. Les petites fleurs blanches, vertes, jaunes ou roses sont réunies en racèmes ou en panicules et comportent cinq pétales et un calice à cinq dents.

## Culture

**Culture:**

On obtient cette résine par incision de l'écorce de l'arbre, en enlevant un lambeau étroit et long on racle ensuite l'endroit dégagé, et on récolte les concrétions de gomme-résine en les faisant tomber dans un récipient.

## Histoire

Aucune information disponible.

## Tradition

**Tradition:**

Cette résine servait autrefois en médecine et dans les rituels religieux et funéraires.

La combustion de l'Oliban dégage une épaisse fumée odoriférante, exaltante, portant l'esprit à l'élévation.

## Etymologie

***Etymologie:***

Du Latin olibanum ou du grec libanos

<http://www.cosmetique.org/huile-essentielle-encens-oliban-biologique-p-178.html>

