Encens Gomalie Boswellia carterii

RÉSINOÏDE

PLUS-VALUES ALBERT VIEILLE

Nous nous assurons de la conformité légale à chaque étape de la filière, de la collecte à l'export de la gomme d'encens. Des formations en bonnes pratiques de récolte sont dispensées par notre partenaire aux collecteurs. Nous transformons nous-mêmes la gomme dans notre centre de production à Séville.

À PROPOS DE L'ENCENS

Le Boswelli carterii est un arbuste rameux qui pousse sur le versant des falaises dans les régions arides du Nord de la Somalie (Somaliland).

Le commerce de la gomme d'encens est une pratique traditionnelle, vieille de milliers d'années, des communautés et réseaux nomades.

En Somalie, le gemmage est pratiqué pendant la saison sèche, période végétative des arbres (lorsqu'ils n'ont plus de feuilles). Une fois l'arbre incisé, les collecteurs laisse l'arbre exsuder sa résine pendant 10 à 15 jours puis viennent la récolter 2 à 3 semaines plus tard. Les arbres sont ensuite ré-incisés pour une nouvelle exsudation. Une fois récoltée, les gommes d'encens sont triées manuellement par taille et couleur puis laissées 12 semaines à sécher. Il existe plusieurs qualités d'encens qui varient en fonction de la période de collecte, l'âge de l'arbre, les conditions de stockage et le temps de séchage au soleil.







CÔTÉ FRAGRANCE

Utilisé depuis les premiers parfums, l'encens se développe notamment au cœur des accords orientaux pour habiller des notes boisées ou encore apporter une fraîcheur boisée et terpénique aux notes baumées. Le résinoïde d'encens, moins intense que l'huile essentielle, crée un lit balsamique et fixateur pour la plupart des notes utilisées en parfumerie.



Calendrier de récolte

Traçabilité

Pays Région Z

Zone de collect délimitée Arbre

DESCRIPTEURS OLFACTIFS

Balsamique, résineux, terpénique, épicé, boisé.

Tête

Cœur

Fond

TÉNACITÉ

| 1 heure | |
|------------|--|
| 2 heures | |
| 3 heures | |
| 6 heures | |
| 1 jour | |
| 2 jours | |
| 3 jours | |
| 4 jours | |
| 1 semaine | |
| 2 semaines | |

DONNÉES GÉNÉRALES

CAS TSCA: 8016-36-2 CAS EINECS: 8050-07-5

EINECS: 232-474-1

FEMA: / FDA: 172.510 CoE: 93n

INCI: Boswellia carterii gum extract

Ressource: Matière sauvage

Partie végétale transformée : Gomme

Procédé de transformation : Extraction à

l'éthanol

Apparence : Solide brun ambré à brun

rougeâtre

Constituants principaux : Sesquiterpènes, acides gras, acides boswelliques et dérivés

3 semaines 1 mois



^{*} Tenacité des notes caractéristiques