



Baume à lèvres 4g



Fabriqué en France



Pas de tests animaux



Charte qualité

Depuis toujours la forêt est un lieu rempli de vie et de trésors précieux. Offrez-vous un retour aux sources, là où tout commence.

Évadez-vous pour un moment de bien-être et ressourcez votre peau grâce aux textures onctueuses et aux parfums envoûtants de la forêt.

Gamme cosmétique sensorielle signée Les Laboratoires Phytodia en partenariat avec le Conseil Départemental des Vosges

Composition détaillée

Helianthus Annuus Seed Wax : Cire de tournesol, alternative végétale à l'utilisation de la cire d'abeille, utilisée pour adoucir la peau

Theobroma Cacao Seed Butter : Beurre de cacao, ayant des propriétés nourrissantes et adoucissantes et aide à protéger la peau

Butyrospermum Parkii Butter : beurre de karité bio (propriétés nourrissantes pour l'épiderme) préparé par méthode traditionnelle en accord avec les pratiques du développement durable et selon les méthodes agréées par les certifications bio

Helianthus Annuus Seed Oil : huile de tournesol, hydratante, ayant un toucher sec et non gras

Cannabis Sativa Seed Oil : Huile de chanvre, source d'acides gras essentiels oméga 3 et 6 aux propriétés anti-oxydantes et anti-inflammatoires

Tocopherol : vitamine E naturelle, puissant actif antioxydant

Glycerin : glycérine, propriétés hydratantes

Aqua : eau (phase aqueuse de l'émulsion)

Vaccinium Corymbosum Fruit Extract : extrait de myrtilles des Vosges, riche en acide chlorogénique et en bioflavonoïdes, qui préservent les cellules cutanées des dommages causés par les radicaux libres et du stress oxydatif.

Parfum : (Fragrance) : composition odorante d'origine 100% naturelle, non synthétique, dont l'odeur est apportée par une association de molécules odorantes naturelles. Les Laboratoires Phytodia n'utilisent pas de parfum de synthèse. Tout à la fin de la liste des ingrédients figurent souvent les linalol, limonène et autres géraniols. Il s'agit de composés présents dans les huiles essentielles ou parfums naturels utilisés dans le produit, dont la présence doit obligatoirement être mentionnée sur l'étiquette. Ces substances, au nombre de 26, sont de petites molécules volatiles et odorantes, qui peuvent provoquer sur certaines peaux sensibles des réactions allergiques sur le site d'application. C'est pour cela que leur présence sur l'étiquette est obligatoire

Limonene : allergène de parfum

Linalool : allergène de parfum