



Crème revitalisante 50ml



Fabriqué en France



Pas de tests animaux



Charte qualité

Une crème enrichie en extrait de myrtille bluet aux propriétés super-antioxydantes pour une peau ressourcée et un teint éclatant.

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

Aqua : eau (phase aqueuse de l'émulsion)

Mentha Piperita Flower/Leaf/Stem Water : eau florale de menthe poivrée, obtenue par hydro de menthe poivrée bio. Elle est tonifiante et rafraichissante

Xanthan gum : gomme xanthane, épaississant d'origine naturelle, utilisé comme texturant

Behenyl Alcohol : alcool gras qui se présente sous forme de cire et qui joue le rôle d'émollient et de substitut aux silicones de synthèse. Il apporte un toucher non gras, et permet de réguler la viscosité. Un émollient est une substance qui a la particularité de relâcher et d'adoucir la peau. Les crèmes émollientes sont ainsi utiles et recommandées pour nourrir et prendre soin des peaux sèches. Ainsi, un émollient relâche, détend, adoucit et amollit

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

Coco-Caprylate : Emollient d'origine naturelle, utilisé comme alternative aux silicones. Il pénètre très bien la peau et apporte de la douceur sans brillance et sans fini gras.

Glycerin : glycérine, propriétés hydratantes

Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol : association d'un alcool et d'un dérivé d'acide acétique (vinaigre), c'est un antimicrobien. Il permet d'éviter la contamination du produit par des bactéries et micro-organismes pathogènes pour votre peau. Il est indispensable d'inclure un agent conservateur dans une formule d'un point de vue de la santé du consommateur car une formule sans conservateur est un véritable bouillon de culture.

Tocopherol : vitamine E naturelle, puissant actif antioxydant

Prunus Cerasus Extract : extrait de cerisier, source de puissants actifs antioxydants, qui maintient une activité cellulaire optimale dans les kératinocytes

Satureja Hortensis Extract : La sarriette est une petite plante de la famille du thym (appelée Lamiacées) avec lequel elle est souvent confondue. Elle est riche en flavonoïdes possède de puissantes propriétés antioxydantes

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.

Cetearyl Olivat, Sorbitan Olivat : duo d'émulsifiants non-ioniques issus de l'huile d'olive (permettent à l'émulsion de se former, assurant ainsi la fonction du jaune d'œuf dans une mayonnaise)

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

Sodium hydroxide : agent basifiant servant à augmenter le pH de la formule afin qu'il soit égal au pH de la peau pour éviter tout risque d'irritation