



Crème hydratante 50ml



Fabriqué en France



Pas de tests animaux



Charte qualité

Toutes les propriétés de la camerise dans une crème hydratante à emporter partout avec vous.

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)

Centaurea Cyanus Flower Water : eau florale de bleuet, obtenue par hydro distillation de fleurs de bleuet bio. Nous l'utilisons pour ses propriétés apaisantes permettant de diminuer l'inconfort de la peau

Xanthan gum : gomme xanthane, épaississant d'origine naturelle, utilisé comme texturant
Prunus Amygdalus Dulcis Oil : huile d'amande douce bio. Utilisée pour ses propriétés apaisantes et ultra-hydratantes sur peaux irritées

Cucurbita Pepo Seed Oil : Huile de graines de courge, riche en oméga 3, bêta-carotène et lutéine, aux propriétés hydratantes, nourrissantes et émoullientes

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

Butyrospermum Parkii Butter : beurre de karité bio, aux propriétés nourrissantes pour l'épiderme

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

Coco-Caprylate : Emoullient 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

Lonicera Caerulea Fruit : extrait issu du fruit du chèvrefeuille bleu. Riche en acide loganique et en sophorine, il contribue à maintenir la teneur optimale en acide hyaluronique responsable de l'hydratation des couches supérieures de l'épiderme

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)

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

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 linalool, 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

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.

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