



Crème rajeunissante 50ml



Fabriqué en France



Pas de tests animaux



Charte qualité

Les molécules précieuses du sapin et du cynorrhodon aux propriétés **anti-âge** associées dans une crème onctueuse.

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

Stearic Acid : acide gras d'origine 100% naturelle, apportant une partie de la phase grasse dans l'émulsion. L'acide stéarique a pour autres noms l'acide octadécanoïque est un acide gras saturé, un peu plus long que l'acide palmitique. Tout comme lui, le fait qu'il soit non saturé le rend plus résistant au rancissement. Les acides gras les plus courants sont les acides stéarique, laurique, myristique, et palmitique

Palmitic Acid : acide gras d'origine 100% naturelle, apportant une partie de la phase grasse dans l'émulsion. Non dérivé d'huile de palme. Le nom d'acide palmitique est trompeur, et ne signifie pas que le produit est issu de palmier. L'acide palmitique a pour autres noms l'acide cétylique ou l'acide hexadécanoïque. C'est l'acide gras saturé le plus commun au sein des substances naturelles, végétales ou animales. Ainsi, il est présent en effet dans l'huile de palme (d'où son nom commun), mais on le trouve aussi dans toutes les huiles végétales (tournesol, maïs, soja, colza, arachide, olive, noix) et également dans les graisses animales (beurre, lait, viande). Un autre exemple sur la dénomination des acides gras : de la même manière que pour l'acide palmitique, l'acide arachidonique n'a pas forcément pour origine les arachides... En effet, votre corps en fabrique par exemple naturellement, à partir d'autres acides gras naturels (comme l'acide linoléique) et il est un constituant indispensable à la structure et au fonctionnement de vos cellules et vos organes (foie, cerveau...)

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

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

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

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. Conservateur doux alternatif et écocertifié, nous l'utilisons comme substitut aux parabènes et au phénoxyéthanol. 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. Néanmoins, nous n'utilisons pas de substances controversées : nous préférons des conservateurs doux qui permettent d'atteindre 6 mois de conservation après ouverture

Tocopherol : vitamine E naturelle, puissant actif antioxydant

Abies Alba Extract : extrait de sapin des Vosges, riche en catéchine et flavonoïdes apolaires antioxydants et en piceid, un dérivé majeur du resvératrol, possédant une activité par inhibition de la tyrosinase, enzyme impliquée dans l'apparition des taches de vieillesse

Rosa Canina Fruit Extract : extrait d'églantier cynorrhodon, qui protège l'élastine (protéine responsable de l'élasticité de la peau), l'acide hyaluronique (intervenant dans l'hydratation des couches supérieures de l'épiderme), et le collagène (responsable de l'effet repulpant) par inhibition de leurs enzymes de dégradation.

Polygonum Bistorta Root Extract : extrait de racine de renouée bistorte (plante de la famille de la rhubarbe, commune dans les Vosges). Le nom BIS-TORTA signifie que la racine est tordue deux fois, en forme de S. C'est un puissant inhibiteur de l'activité in vitro des enzymes impliquées dans l'intégrité cutanée.

(La couleur rouge/grenat de l'extrait obtenu de la racine est par exemple à l'origine de la jolie couleur du Contour des Yeux. Selon la Mythologie, la renouée bistorte serait liée à Hélène, la femme à l'origine de la guerre de Troie. Hélène, voyant Canopos le fidèle compagnon de son mari Ménélas mourir suite à la morsure d'un serpent, fondit en larmes et lorsque celles-ci touchèrent le sol, elles donnèrent naissance à la bistorte (d'où son autre nom de serpentaire))

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

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.