

BOUCLIER ANTI-POLLUTION SPF30

UVA UVB POLLUTION BLUE LIGHT

acide hyaluronique - complexe de ferments anti-pollution[®] - huile de pépins de framboise

50 ml | 1,7 fl.oz

GROUPE
FACE F | 6250

PRODUIT

Protection UVA/UVB anti-pollution, perfecteur de teint, illuminateur, avec Vit.E, acide hyaluronique et complexe de ferments anti-pollution[®]. Cette crème SPF30 protège la peau des dommages causés par le soleil. Enrichie d'une hyperdose d'antioxydants, la crème défend également la peau contre les agressions environnementales, telles que la pollution et le stress de la vie urbaine, qui peuvent endommager et vieillir prématurément la peau. Elle prévient tous les types de dommages causés par le soleil, notamment la sécheresse, les rides, la pigmentation, les taches sombres et la perte de volume. Filtres solaires minéraux, sans produits chimiques, respectueux des océans et des récifs, sans nanoparticules.

LES BIENFAITS DE LA BEAUTÉ

Ce luxueux bouclier anti-pollution SPF30 protège la peau du vieillissement prématuré causé par le rayonnement solaire et la pollution atmosphérique. Il hydrate et revitalise les peaux fatiguées, leur offrant une apparence radieuse et jeune. Particulièrement recommandé pour les peaux fatiguées et stressées présentant les premiers signes de vieillissement, les décolorations, le mélasma, les rides et les ridules.

CANDIDATURE

Appliquer une fine couche uniforme sur le visage et le cou après l'utilisation de la crème hydratante intensive pour le visage. Masser jusqu'à absorption complète. Grâce à sa texture non grasse, la crème peut être utilisée avant le maquillage pour préserver la sécurité de la peau tout au long de la journée.

Renouvelez fréquemment et généreusement l'application pour maintenir la protection, surtout après avoir transpiré ou vous être essuyé. Conseil de pro : les mains sont très exposées aux polluants et au soleil, et vieillissent facilement, alors n'oubliez pas de les protéger aussi !

ACTIFS BOTANIQUES

Complexe de ferments anti-pollution[®] : Le ferment est obtenu par culture de levures de haute qualité, et développé pour apporter à la peau des nutriments, des vitamines, des acides aminés et des enzymes. Le ferment stimule la synthèse des fibres de collagène et améliore leur stabilité. L'extrait végétal contient du *Bacopa Monnieri*, du *Lapsana Communis*, du *Pichia Ferment* et du *Moringa Oleifera*.

- **Hysope aquatique ou Brahmi (*Bacopa Monnieri*)** : a plusieurs effets biologiques, notamment des activités de piégeage des radicaux libres, de vasodilatation et de stabilisation des mastocytes.
- **Lapsana communis** : semble avoir un effet sur l'inversion de la cytotoxicité et de l'activité pro-radicalaire induites par les gaz d'échappement sur les kératinocytes humains.
- **Pichia Ferment (*Lysat de Pichia Ferment*)** : anti-âge, réduction de l'inflammation, raffermissement et reconstruction de l'intégrité structurelle de l'épiderme et amélioration des signes visibles du vieillissement.
- **Miracletree (*Moringa Oleifera*)** : contient un profil de nutriments et de composés phytochimiques importants.

Il constitue une riche source de protéines, de vitamines, d'antioxydants, de flavonoïdes, de composés phénoliques et de minéraux tels que le calcium, le phosphore, le magnésium, le potassium, le sodium, le soufre, le zinc, le cuivre, le manganèse, le fer et le sélénium.

Acide hyaluronique : L'une des principales propriétés de l'acide hyaluronique est sa grande capacité à attirer et à retenir l'eau. L'application topique permet de réhydrater en profondeur l'épiderme de la zone traitée ; par conséquent, son aspect est plus lisse et, en augmentant son épaisseur et son volume, il réduit les sillons cutanés.

Aloe vera (*Aloe barbadensis*) : L'aloë vera est l'un des actifs cosmétiques les plus complets. Grâce à l'action de nutriments naturels, de minéraux, de vitamines, d'acides aminés et d'enzymes, il stimule la régénération cellulaire pour réparer les tissus endommagés. C'est un excellent exhausteur dans les préparations protectrices. Elle a des propriétés revitalisantes, hydratantes, apaisantes et rafraîchissantes.

Huile d'avocat (*huile Persea gratissima*) : Le bêta-carotène, les protéines, la lécithine, les acides gras et les vitamines A, D et E contenus dans l'huile d'avocat contribuent à hydrater et à protéger la peau des rayons UV nocifs et à augmenter le métabolisme du collagène.

Huile de pépins de framboise (*huile de pépins de Rubus idaeus*) : L'huile de pépins de framboise est pressée à froid à partir des graines de *Rubus idaeus*. L'huile de pépins de framboise contient des quantités extrêmement élevées d'acides gras essentiels oméga 3 et oméga 6, jusqu'à 85 %. L'huile a des concentrations exceptionnelles de tocophérol (Vit.E) et de phénols, qui sont de puissants antioxydants. L'huile de framboise améliore l'hydratation et l'élasticité de la peau, elle agit pour corriger les signes du vieillissement et réduire le stress oxydatif. Des tests en laboratoire ont montré que l'huile de pépins de framboise agit comme un filtre UV, absorbant les rayons nocifs UV-A, UV-B et UV-C. L'huile de pépins de framboise est idéale pour la prévention des éruptions cutanées, de l'eczéma et d'autres lésions cutanées, car elle possède également des propriétés anti-inflammatoires.

Extrait de sauge sclérée (*Salvia Sclarea extract*) : l'extrait de la plante de sauge sclérée (à ne pas confondre avec la feuille de sauge commune) possède des propriétés antioxydantes. Les principaux antioxydants de l'extrait de sauge sclérée proviennent des graines et comprennent la vitamine E, la lutéine et divers caroténoïdes.

Vitamine E (tocophérol) : La vitamine E possède de nombreuses propriétés, mais elle se distingue en étant connue comme la vitamine de la jeunesse et de la beauté. C'est un antioxydant qui protège les cellules de toutes les agressions extérieures telles que la pollution, les pesticides et le stress, principale cause du vieillissement prématuré. La vitamine E contribue également de manière significative à la production d'énergie.

Huile de jojoba (*Simmondsia Chinensis*) : Outre son excellente action émolliente qui apporte hydratation profonde et douceur, elle présente une particularité qui la rend indispensable pour l'hydratation profonde de la couche cornée car elle crée une couche lipidique protectrice non grasse, qui apporte une efficacité similaire à celle de l'huile minérale.

Glycérine : la glycérine est un ingrédient qui régénère et restaure la peau, ce qui signifie qu'il s'agit d'une substance que l'on trouve naturellement dans la peau et qui aide à établir un équilibre et une hydratation normaux. C'est l'une des nombreuses substances présentes dans la peau qui contribuent à maintenir une apparence et une sensation de santé, en se défendant contre la sécheresse et en contribuant à maintenir le niveau d'hydratation de la peau. Essentiellement, la glycérine est un maître de l'hydratation et fonctionne mieux lorsqu'elle est associée à d'autres ingrédients reconstituants et émollients.

Bisabolol : Le bisabolol est le principal composant actif de la camomille. Il est utilisé depuis longtemps en cosmétique pour ses propriétés anti-inflammatoires, cicatrisantes, apaisantes et antimicrobiennes.

INGREDIENTS

Aqua, Aloe barbadensis Leaf Juice**, Caprylic/capric Triglyceride, Titanium Dioxide***, Glycerin**, Cetearyl Alcohol, Persea gratissima Oil, Rubus idaeus Seed Oil**, Simmondsia chinensis Seed Oil**, Bisabolol, Sodium Hyaluronate, Pichia Ferment Lysate Filtrate, Salvia sclarea Extract, Bacopa Monnieri Extract, Lapsana Communis Flower/Leaf/Stem Extract, Moringa Oleifera Seed Extract, amidon de Zea Mays, huile de fleur de Pelargonium graveolens*, hydroxyde d'aluminium, acide stéarique, olivate de cétéaryle, glucoside de cétéaryle, caprylate de

glycéryle, olivate de sorbitan, gomme xanthane, palmitate de cétyle, Sorbitan Palmitate, Tocopherol, Glyceryl Undecylenate, Sorbitan Oleate, Propanediol, Acide Phytique, Benzyl Alcohol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citronello*, Geraniol*, Linalool*, Limonene*, Citral*.
* à partir d'huiles essentielles 100% naturelles / ** certifié bio / *** sans nanoparticules

