



CLEA

Concentré d'Actifs Lissants Express Anti-âge

Masque Crème

L'association exclusive de l'acide hyaluronique et l'élastine marine connus pour leur pouvoir hydratant et repulpant intense – au LIFTISS®SB, actif lissant tenseur immédiat, apporte douceur et bien être à votre peau.

Appliquez en masque ou en crème sur le visage et le cou préalablement nettoyés, massez délicatement et laissez agir la magie.

Composition :

- ◆ LIFTISS®SB
- ◆ Acide hyaluronique
- ◆ Elastine marine (effet antirides par renforcement des tissus de soutien, elle apporte aussi des acides aminés et contribue à ralentir le vieillissement de la peau)
- ◆ Glycérine
- ◆ Vitamine E
- ◆ Huile de jojoba
- ◆ Huile de baobab

LIFTISS®SB

LIFTISS®SB est un excellent lissant immédiat.

- ◆ **Lisse les rides d'expression**
- ◆ **Dynamise la peau**
- ◆ **Hydrate l'épiderme**

Grâce à l'acide galacturonique, aux AHA et au xylose, LIFTISS® SB présente des propriétés hydratantes et un effet lissant immédiat qui apporte douceur et bien être à la peau.

Evaluation de l'effet lissant du liftiss formulé à 5% - Tests cliniques sur 20 volontaires

L'effet tenseur est obtenu 5 minutes après l'application.

Pour 72 % des volontaires, LIFTISS® SB permet une diminution du nombre de sillons de : - 41%.

Pour 67 % des volontaires, LIFTISS® SB permet une diminution de surface ridée : - 24 %.

Acide hyaluronique

Cet actif haut de gamme, est connu pour son pouvoir hydratant et repulpant intense. C'est l'ingrédient indispensable de vos soins "liftants", tenseurs et remodelant et de vos crèmes hydratantes antirides pour le visage et le décolleté.

Elastine marine

L'élastine est une des protéines essentielle de la matrice extracellulaire du derme, puisqu'elle confère à la peau sa capacité élastique. La synthèse de l'élastine diminue avec l'âge, ce qui provoque une perte d'élasticité et un relâchement cutané.

L'Elastine Marine a un effet antirides par renforcement des tissus de soutien. Elle apporte aussi des acides aminés et contribue à ralentir le vieillissement de la peau.

- ◆ Elle stimule la production d'élastine par les fibroblastes.
- ◆ Stimule la synthèse de l'acide hyaluronique dans la peau. L'acide hyaluronique est un des autres constituants majeurs de la matrice extracellulaire du derme, puisque ce polysaccharide est une des bases structurales du "matelas de soutien" de la peau et permet de maintenir la bonne hydratation cutanée. Il a un rôle important dans de nombreux processus biologiques. Avec l'âge, sa synthèse diminue, la peau s'affine et perd sa capacité à retenir l'eau.
- ◆ Aide à maintenir et à restaurer l'élasticité et la souplesse de la peau, restaure les bonnes propriétés biomécaniques de la peau.
- ◆ Améliore la fermeté et le tonus de la peau.
- ◆ Repulpant, redessine l'ovale du visage, lutte contre le relâchement et la fatigue cutanée.

Glycérine

Dans la couche cornée, l'eau est fixée sur des substances hydrosolubles et hygroscopiques intracellulaires appelées Natural Moisturizing Factors ou NMF.

Composant naturel du NMF, la glycérine est un élément clé de l'hydratation de la peau. Elle possède de nombreuses propriétés :

- ◆ Émollient (assouplit et détend la peau)
- ◆ Humectant (permet de protéger peau et cheveux contre la déshydratation),
- ◆ Adoucissant,
- ◆ Antiseptique (action bactéricide par déshydratation des bactéries),
- ◆ Émulsifiant (aide à stabiliser les émulsions type crèmes et laits).

Utilisations : Principalement utilisée comme additif pour prolonger le pouvoir hydratant d'une crème ou d'un gel. Par effet hygroscopique, la glycérine permet de retenir l'eau au niveau de la peau et ainsi prévenir sa déshydratation. C'est également un excellent émollient et adoucissant pour la peau.

Vitamine E

La vitamine E est un piègeur des radicaux libres lipophiles (intéressant de le coupler avec le DSBC qui est un piègeur de radicaux libres hydrophiles), connue pour limiter l'oxydation lipidique et pour protéger les membranes cellulaires.

- ◆ C'est un puissant actif anti-radicalaire.
- ◆ La vitamine E permet également une stabilisation des membranes au niveau vasculaire et améliore ainsi la microcirculation cutanée.

Huile de Jojoba

De composition proche du sébum humain, elle possède une affinité remarquable avec la peau et les cheveux.

En effet, au niveau cutanée, l'huile de Jojoba prévient la déshydratation et revitalise les peaux asphyxiées. Sa texture sèche et sa composition originale lui permettent de renforcer le film hydrolipidique et de réguler le flux de sébum des peaux grasses.

- ◆ Elle protège de la déshydratation et freine les pertes en eau des cellules de la peau.
- ◆ Nourrissante, elle pénètre en profondeur dans la peau sans laisser de film gras en surface.
- ◆ Ré-équilibrante, elle a une action régulatrice séborrhéique (régule les sécrétions de sébum).
- ◆ L'huile de Jojoba est connue pour son action calmante et cicatrisante.
- ◆ Protectrice, assouplissante et adoucissante, elle convient aux peaux sensibles.
- ◆ Régénérante et antvieillessement, elle maintient la souplesse et l'élasticité de la peau (active le métabolisme de l'élastine).
- ◆ Participe à lisser et à raffermir une peau qui devient flasque.

Huile de baobab

Le Baobab, cet arbre mythique issu de la famille des Bombacacées, est originaire d'Afrique et de l'île de Madagascar. Il pourrait être appelé "arbre à tout faire" tant ses utilisations sont nombreuses.

L'huile de Baobab est utilisée dans la pharmacopée sénégalaise pour ses propriétés antiallergiques et anti-inflammatoires.

En cosmétique, cette huile très émolliente et adoucissante est particulièrement efficace pour les peaux sèches, tiraillées et gercées. Son application est recommandée aux femmes enceintes pour améliorer l'élasticité de la peau et éviter ainsi les vergetures.

- ◆ Réputée pour être cicatrisante et régénérante elle est conseillée pour le soin des brûlures. Emolliente et adoucissante, elle offre un toucher doux à la peau.
- ◆ Nourrissante et régénérante, elle redonne souplesse et prévient la peau du vieillissement cutané et des vergetures.
- ◆ Apaisante, elle est très active sur les brûlures et coups de soleil.
- ◆ Reconnue comme antiallergique et anti-inflammatoire dans la pharmacopée sénégalaise.
- ◆ Cicatrisante, elle favorise la régénération des tissus.