



## SÉRUM FACIAL

**LA FERMETÉ ET L'ÉLASTICITÉ  
PH4 FERMENT NATUREL LIFTANT ®**

- Stimule la production de collagène
- Stimule la production d'élastine
- Améliore la texture de la peau

15 ml | 0,5 fl.oz

GROUPE  
FACE F | 4915

### PRODUIT

Ce produit révolutionnaire, grâce à ses ingrédients, lisse visiblement la peau instantanément et réduit l'apparence des signes visibles du vieillissement. Le PH4 Natural Lifting Ferment® stimule la synthèse du collagène et de l'élastine par l'organisme, favorisant un renouvellement cellulaire sain tout en améliorant la texture de la peau et en la raffermissant. L'extrait de fleur d'hibiscus, anti-âge très puissant, augmente l'élasticité de la peau et contribue à donner un coup de fouet naturel à la jeunesse.

### LES BIENFAITS DE LA BEAUTÉ

Il s'agit d'un sérum spécialement conçu pour la fermeté de la peau et l'élasticité des rides. Préviens le relâchement cutané en stimulant la synthèse du collagène et de l'élastine pour atténuer les rides et donner à la peau une apparence plus jeune. Favorise la régénération de la peau et soutient les cellules pour lutter contre le relâchement. La peau est plus dense et les rides comblées.

### CANDIDATURE

Appliquer 2 à 4 gouttes le soir sur le visage nettoyé et masser doucement. Attendez que le sérum soit complètement absorbé et appliquez ensuite des crèmes hydratantes et des traitements à base d'huile pour emprisonner toutes les bonnes choses et améliorer les effets du sérum. Pour de meilleurs résultats, évitez l'exposition directe au soleil et utilisez une protection solaire.

### ACTIFS BOTANIQUES

#### **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 de nombreuses propriétés revitalisantes, hydratantes, apaisantes et rafraîchissantes.

#### **PH4 Natural Lifting Ferment® (Pichia Ferment Lysate) :**

PH4 Natural Lifting Ferment est un ferment naturel de l'écorce du séquoia et fournit un effet raffermissant naturel et visible. PH4 Natural Lifting Ferment stimule la synthèse du collagène et de l'élastine par l'organisme, favorisant un renouvellement cellulaire sain tout en améliorant la texture et le raffermissement de la peau. Le ferment PH4 Natural Lifting stimule la synthèse du collagène et de l'élastine par l'organisme, favorisant un renouvellement cellulaire sain tout en améliorant la texture de la peau et en la raffermissant.

#### **Gotu Kola (extrait de Centella Asiatica) :**

La Centella Asiatica, également connue sous le nom de Gotu Kola ou herbe du tigre, possède d'excellentes propriétés pour la peau. Elle favorise la cicatrisation grâce à sa teneur en dérivés triterpéniques qui stimulent la formation des fibroblastes. C'est pourquoi elle est utilisée pour traiter les plaies et atténuer l'aspect des cicatrices récentes. C'est également un excellent antioxydant, ce qui lui permet de prévenir les signes du vieillissement prématuré, de raffermir la peau et d'améliorer son aspect général. Il apporte également à la peau une dose bénéfique de collagène. Particulièrement bénéfique pour les peaux sèches et sensibles en raison de sa forte action hydratante.

#### **Extrait d'hibiscus (Hibiscus sabdariffa) :**

Les fleurs d'hibiscus sont très riches en acides de fruits alpha-hydroxy naturels (AHA), contenant ainsi des quantités importantes d'acide citrique, malique et tartrique. Elles sont également riches en antioxydants, notamment en polyphénols et en acide citrique (vitamine C), ainsi qu'en mucilages qui apportent de la douceur et protègent la peau de la déshydratation.

### INGREDIENTS

Jus de feuille d'Aloe barbadensis\*\*, Aqua, Maltodextrine, Propanediol, Glycérine, Gomme de cellulose, Extrait de fleur d'Hibiscus Sabdariffa\*\*, Extrait de Centella Asiatica\*\*, Filtrat de lysat de Pichia Ferment, Caprylate de glycéryle, Gomme de Xanthane, Undécylélate de glycéryle, Acide citrique, Acide phytique, Alcool benzylique, Sorbate de potassium, Benzoate de sodium (\*\*certifié biologique)