

Honeyderm

Pflegebalsam mit 70 % Honig
Unterstützt die Hautregeneration

Honig • Hyaluronsäure • Vitamin E • Sheabutter
Aloe vera • Ätherisches Lavendelöl



ufamed



Tube mit 50 ml



Honeyderm

Pflegebalsam mit 70 % Honig, unterstützt die Hautregeneration

Honig • Hyaluronsäure • Vitamin E • Sheabutter • Aloe vera • Ätherisches Lavendelöl

EIGENSCHAFTEN

- Schon seit der frühen Antike ist **Honig** für seine Wirkungsweise bekannt und ist immer noch im Europäischen Arzneibuch aufgeführt. Er enthält bis zu 200 verschiedene Substanzen, sowie vor allem vier aktive Bestandteile: Glucosidase, welche die Bildung von Wasserstoffperoxiden in nicht zytotoxischer Konzentration ermöglicht, Methylglyoxal zur Hautregeneration, Peptide, deren Eigenschaften denen der β -Defensine entsprechen und Flavonoide, also Polyphenole, die gegen freie Radikale wirken.
- **Hyaluronsäure** ist ein natürlicher Bestandteil der Haut. Dank seiner hohen osmotischen Wirkung kann sie mehr als das 1000-fache ihres Eigengewichts an Wasser binden und gibt der Haut durch die Versorgung mit Feuchtigkeit ihre Elastizität zurück.
- **Vitamin E** ist das wichtigste Antioxidans des Organismus und spielt in zahlreichen biologischen Vorgängen eine Rolle beim Schutz vor Radikalen.
- **Vitamin A** wird für die korrekte Teilung der Basalzellen in der Epidermis benötigt. Es reguliert die Migration und Transformation der Keratinozyten zum Stratum corneum, der äußersten Schicht der Epidermis.
- **Sheabutter** und **Aloe vera**, die reich an Schleimstoffen sind, haben glättende und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften.
- **Das ätherische Lavendelöl** trägt zur Erneuerung der Haut bei.

VERWENDUNG

Die osmotischen Eigenschaften von Honig und Hyaluronsäure verbessern den Feuchtigkeitsgehalt der Haut und unterstützen die Hautregeneration. **Honeyderm** bildet einen Schutzfilm auf der Haut.

Nur zur äußerlichen Anwendung.
Nicht in die Augen gelangen lassen.

ANWENDUNGSHINWEISE

Reinigen und trocknen Sie den betroffenen Bereich und tragen Sie eine dicke Schicht Pflegebalsam auf.
Wenn nötig Anwendung wiederholen.

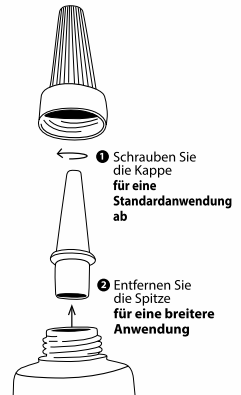
Cardia GFE & al. Effect of Lavender (*Lavandula angustifolia*) Essential Oil on Acute Inflammatory Response. Evid Based Complement Alternat Med. 2018 Mar 18;2018:1413940.

Chapman MS. Vitamin A: history, current uses, and controversies. Semin Cutan Med Surg. 2012 Mar;31(1):11-6.

Chen WY, Abatangelo G. Functions of hyaluronan in wound repair. Wound Repair Regen. 1999;7(2): 79-89.

Dal'Bel SE & al. Moisturizing effect of cosmetic formulations containing aloe vera extract in different concentrations assessed by skin bioengineering techniques. PM. 2006, Skin Res. Tech., Vol. 12, pp. 241-246.

Molan P, Rhodes T. Honey: A Biologic Wound Dressing. Wounds. 2015 Jun;27(6):141-51.



Tube mit 50 ml

MADE IN FRANCE

MP
LABO

Arômagrasse
45 bd Marcel Pagnol
06130 Grasse - FRANCE
Tél. +33 4 93 09 85 79
www.mplabo.eu

ufamed
ufamed AG, 6210 Sursee
www.ufamed.ch



Honeyderm

Baume réparateur au miel (70%),
favorise la restauration cutanée

Miel • Acide hyaluronique • Vitamine E • Beurre de karité
Aloe vera • Huile essentielle de lavande



ufamed



50 ml



Tube de 50 ml



Honeyderm

Baume réparateur au miel (70%), favorise la restauration cutanée

Miel • Acide hyaluronique • Vitamine E • Beurre de karité • Aloe vera • Huile essentielle de lavande

PROPRIÉTÉS

- **Le miel** est connu depuis la plus haute Antiquité pour ses propriétés et il fait encore partie de la Pharmacopée Européenne. Le miel contient jusqu'à 200 composés différents et notamment quatre ingrédients actifs : la glucoxydase qui permet la formation d'eau oxygénée à une concentration qui n'est pas cytotoxique, le méthylglyoxal dont l'activité est reconnue dans les processus de restauration cutanée, des peptides ayant des propriétés analogues aux β défensines et des flavonoïdes, polyphénols aux propriétés anti-radicaux libres.
- **L'acide hyaluronique** est un constituant naturel du derme. Grâce à son pouvoir osmotique élevé, il est capable de retenir plus de 1000 fois son poids en eau et restaure les propriétés élastiques de la peau en assurant son hydratation.
- **La vitamine E** est le principal antioxydant de l'organisme et joue un rôle de protection anti-radicalaire dans de nombreux phénomènes biologiques.
- **La vitamine A** est nécessaire à la bonne division des cellules basales de l'épiderme. Elle régule la migration et la transformation des kératinocytes vers la couche cornée.
- **Le beurre de karité** et **l'aloé vera**, riches en mucilages ont des propriétés émoullientes et hydratantes.
- **L'huile essentielle de lavande** participe à la restauration cutanée.

UTILISATION

Les propriétés osmotiques du baume **Honeyderm** contribuent à maintenir un environnement humide favorable au processus de restauration cutanée, en créant un film protecteur.

Usage externe.

Éviter le contact avec les yeux.

MODE D'EMPLOI

Nettoyer et sécher les zones concernées puis appliquer en couche épaisse. Renouveler si nécessaire.

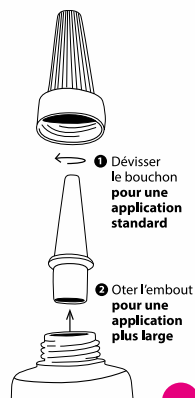
Cardia GFE & al. Effect of Lavender (*Lavandula angustifolia*) Essential Oil on Acute Inflammatory Response. Evid Based Complement Alternat Med. 2018 Mar 18;2018:1413940.

Chapman MS. Vitamin A: history, current uses, and controversies. Semin Cutan Med Surg. 2012 Mar;31(1):11-6.

Chen WY, Abatangelo G. Functions of hyaluronan in wound repair. Wound Repair Regen. 1999;7 (2): 79-89.

Dal'Bel SE & al. Moisturizing effect of cosmetic formulations containing aloé vera extract in different concentrations assessed by skin bioengineering techniques. P.M. 2006, Skin Res. Tech., Vol. 12, pp. 241-246.

Molan P, Rhodes T. Honey: A Biologic Wound Dressing. Wounds. 2015 Jun;27(6):141-51.



Tube de 50 ml

MADE IN FRANCE

MP
LABO

Arômagine
45 bd Marcel Pagnol
06130 Grasse - FRANCE
Tél. +33 4 93 09 85 79
www.mplabo.eu

ufamed
ufamed SA, 6210 Sursee
www.ufamed.ch

