



# Honeyderm

Pflegebalsam mit 70 % Honig

Unterstützt die Hautregeneration

Honig • Hyaluronsäure • Vitamin E • Sheabutter

Aloe vera • Ätherisches Lavendelöl



Tube mit 50 ml

ufamed



# 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  $\beta$ -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.



Tube mit 50 ml

### ANWENDUNGSHINWEISE

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

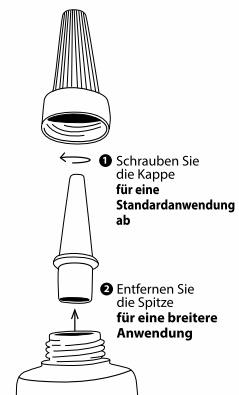
Cardia GFE & al. Effect of Lavender (*Lavandula angustifolia*) Essential Oil on Acute Inflammatory Response. *Evid Based Complement Alternat Med*. 2018 Mar 18;2018:1413940.

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'Belo 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.

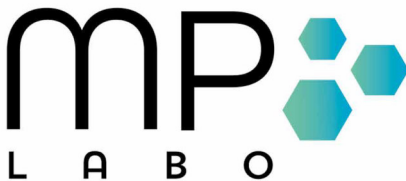


— — MADE IN FRANCE



Arômagrasse  
45 bd Marcel Pagnol  
06130 Grasse - FRANCE  
Tél. +33 4 93 09 85 79  
[www.mplabo.eu](http://www.mplabo.eu)

**ufamed**  
ufamed AG, 6210 Sursee  
[www.ufamed.ch](http://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



Tube de 50 ml

**ufamed**



# 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 glucooxydase 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  $\beta$  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'aloe vera**, riches en mucilages ont des propriétés émollientes et hydratantes.
- **L'huile essentielle de lavande** participe à la restauration cutanée.

### UTILISATION

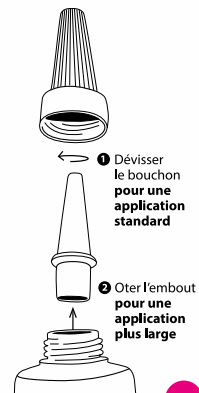
Les propriétés osmotiques du baume **Honeyderm** contribuent à maintenir un environnement humide favorable au processus de restauration cutanée, en créant un film protecteur.

Usage externe.

Eviter 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'Belo SE & al. Moisturizing effect of cosmetic formulations containing aloë vera extract in different concentrations assessed by skin biogenegeneering techniques. P.M. 2006, Skin Res. Tech, Vol. 12, pp. 242-246.

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



MADE IN FRANCE



Arômagrasse  
45 bd Marcel Pagnol  
06130 Grasse - FRANCE  
Tél. +33 4 93 09 85 79  
[wwwmplabo.eu](http://wwwmplabo.eu)

**ufamed**  
ufamed SA, 6210 Sursee  
[www.ufamed.ch](http://www.ufamed.ch)

