

Vitamin B₁₂

Hautpflege-Creme

Datenblatt

Tube zu 100 ml Creme

Mit Allantoin, Panthenol und Mandelöl

Für die Regeneration und zum Schutz von **atopischer Haut** sowie unter **Strahlentherapie**

PZN: 6140506

Anwendungsgebiete

Vitamin B₁₂ Creme ist eine Hautpflege-Creme mit großer Tiefenwirkung und ausgezeichneter Verträglichkeit, die der Regeneration und dem Schutz atopischer (ausgesprochen trockene, rissige, schuppige und juckende) Haut dient. Vitamin B₁₂ Creme enthält die Wirkstoffe Vitamin B₁₂, Allantoin, Panthenol und wertvolles Mandelöl (Vitamin B₅) in einer Öl in Wasser Emulsion. Zur Stabilisierung des Säureschutzmantels der Haut hat die Creme einen pH-Wert von 7,1. Gleichzeitig zeigt sie hervorragende Effekte unter Strahlentherapie.

Gebrauchsempfehlung

Täglich 2x dünn auf die pflegebedürftige oder betroffene Haut auftragen. Die Vitamin B₁₂ Creme kann auch im Schleimhaut-Grenzbereich verwendet werden.

Warnhinweis

Im Falle einer Hauterkrankung, wie z.B. Neurodermitis oder Schuppenflechte empfiehlt es sich, die mit der Vitamin B₁₂ Creme **gepflegten Hautstellen für 1-2 Stunden nicht dem direkten Sonnenlicht oder Solarium auszusetzen**, da es zur Zersetzung der Vitamine in der Creme und einer Photosensibilisierung kommen kann. Unter Strahlentherapie die Hautpflege-Creme erst 2 Stunden nach der Bestrahlung auftragen.

Allergieinformation

Die Vitamin B₁₂ Hautpflege-Creme ist **sehr gut verträglich**, so dass sie auch auf Schleimhäuten, z.B. schmerzhafte Risse im Bereich der Mundwinkel (Rhagaden), aufgetragen werden kann.

Folgende Stoffe können Allergien auslösen:

Linalool, Hydroxycitronellal, Cinnamyl, Alcohol, Geraniol, Limonene, Benzyl Salicylate.

Zutaten

Aqua, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Decyl Oleate, Caprylic/ Capric Triglyceride, Glyceryl, Stearate Se, Panthenol, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Glyceryl Stearate citrate, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Allantoin, Ethylhexylglycerin, Parfum, Linalool, Hydroxycitronellal, BHT, Cinnamyl Alcohol, Geraniol, Limonene, Benzyl Salicylate, Tocopherol, α-Isomethyl Ionone, Vitamin B₁₂.

NEU:

- ✓ **ohne Parabene (= Konservierungsstoff)**
 - ✓ **ohne Paraffine (= Mineralöl)**
 - ✓ **ohne PEGs (= Emulgator)**
 - ✓ **mit wertvollem Mandelöl**
-
- ✓ **bekannter „Nivea“-Duft**
 - ✓ **stabilisiert den Säureschutzmantel der Haut**
 - ✓ **schnell einziehend**

Information

Allantoin fördert aufgrund seiner Haut regenerierenden Eigenschaften die Wundheilung und beruhigt die Haut. Stark beanspruchte, trockene, raue oder rissige Haut wird durch den Allantoinanteil in der Vitamin B₁₂ Hautpflege-Creme wieder geschmeidig. Die Gesichts- und Körperhaut gewinnt ein glattes und gesundes Aussehen.

Panthenol spielt als Abkömmling des Vitamins Pantothenensäure (Vitamin B₅) eine wesentliche Rolle im Haut-Stoffwechsel. Panthenol erhöht das Feuchthaltevermögen der Haut bis in die tiefen Hautschichten und hat somit pflegende Eigenschaften. Es unterstützt die Neubildung der Hautzellen und trägt so zur Regeneration bei. Darüber hinaus hat Panthenol auch Juckreiz lindernde und entzündungshemmende Eigenschaften.

Mandelöl ist ein Öl, welches aus den reifen Früchten des Mandelbaumes (Prunus dulcis) gewonnen wird. Durch seinen hohen Ölsäureanteil macht es trockene Haut geschmeidig und zeigt positive Effekte bei Neurodermitis und Akne.

Durch einen **angepassten pH-Wert** von 7,1 neutralisiert die Vitamin B₁₂ Hautpflege-Creme den Schutzmantel der Haut.

Wichtige Hinweise

Nicht über Raumtemperatur (25° C) lagern.

Vitamin B₁₂ Hautpflege-Creme® ist frei von

Parabenen, Paraffinen und PEGs.

Parabene enthalten Östrogene und dürfen seit 04/2015 nicht mehr in Kinderkosmetika enthalten sein. Sie können Allergien auslösen.

Paraffine behindern die natürlichen Regulationsmechanismen der Haut können sich in Leber, Niere und Lymphknoten anreichern.

Polyethylenglykole (PEGs) werden aus krebserregenden Stoffen des Erdöls gewonnen. Auch wenn bislang der krebserregende Nachweis der PEGs fehlt, verzichtet KyraMed lieber auf diesen Weichmacher.

Stand: 01-2017