

E

Zur unterstützenden Pflege der Haut bei Ekzemen

Liebe Anwenderin, lieber Anwender,

unsere Haut ist das größte menschliche Organ und erfüllt zahlreiche Aufgaben: Sie bietet Schutz vor Umwelteinflüssen und ihr Säureschutzmantel verhindert das Eindringen von Krankheitserregern. Aber sie ist auch ein wichtiges Sinnesorgan – ohne sie könnten wir keine Berührung, Wärme, Kälte und Schmerz empfinden. Zudem kann sie der „Spiegel unserer Seele“ sein.

Bei Ekzemen handelt es sich um Entzündungsreaktionen der Haut, die sowohl akut als auch chronisch auftreten können. Es gibt vielfältige Ursachen, Auslöser und Erscheinungsformen. Eine gezielte Hautpflege kann unterstützen.

Die **Mineralstoff-Creme-Mischung E** ist zur unterstützenden Pflege der Haut bei Ekzemen bestimmt. Die Mineralstoffkombination ist besonders geeignet, um trockene, empfindliche Haut bei Ekzemen zu pflegen.

| Mineralstoff | Eigenschaft |
|------------------------|---|
| ● Eisenphosphat | entzündungshemmend |
| ● Kaliumchlorid | reinigend |
| ● Kaliumsulfat | klärend, reinigend |
| ● Magnesiumphosphat | unterstützt den Säure-Basen-Haushalt |
| ● Natriumchlorid | feuchtigkeitsspendend |
| ● Kieselerde (Silicea) | regenerierend |

Die **Mineralstoff-Creme-Mischung E** beruhigt raue Hautstellen, hilft die Haut zu regulieren und nimmt den Juckreiz. Sie versorgt die Haut mit Feuchtigkeit und hilft Schlacken abzubauen.

Das enthaltene Mandelöl ist reich an verschiedenen Vitaminen und pflegt die Haut. Wertvolles Rizinusöl wirkt entzündungshemmend und antibakteriell.

Bei der **Mineralstoff-Creme-Mischung E** von Pflüger haben wir bewusst auf Inhaltsstoffe verzichtet, die die Bildung von Ekzemen fördern. Außerdem ist sie zu 100 % frei von Parabenen und Mikroplastik.

Wie sollten Sie die Mineralstoff-Creme-Mischung E anwenden?

Wenden Sie die Creme morgens und abends nach der Reinigung an. Die Creme zieht schnell ein.

Ingredients (INCI):

Aqua (Water), Decyl Oleate, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Persea Gratissima (Avocado) Oil, Methyl Glucose Sesquistearate, Glyceryl Stearate, Ethylhexyl Stearate, Cetearyl Alcohol, Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Peel Oil, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Limonene, Mineral Salts, Iron Phosphate, Potassium Chloride, Potassium Sulfate, Magnesium Phosphate, Sodium Chloride, Silica, Ricinus Communis (Castor) Seed Oil, Ethylhexylglycerin, Lecithin, Lactose, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Citric Acid, Dehydroacetic Acid, Linalool, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Glyceryl Oleate.

E

Zur unterstützenden Pflege der Haut bei Ekzemen

Unsere Pflegeprodukte stehen für eine qualitativ hochwertige Mineralstoffpflege aus der Apotheke – ob zur täglichen allgemeinen Hautpflege oder zur Pflege von Problemhaut. Unser Sortiment umfasst die folgenden Mineralstoff-Creme-Mischungen:

- A** zur unterstützenden Pflege der Haut bei **Akne**
- E** zur unterstützenden Pflege der Haut bei **Ekzemen**
- G** zur unterstützenden Pflege der Haut bei **Gelenk- und Muskelbeschwerden**
- Ge** zur Anwendung auf der **Gesichtshaut**
- N** zur unterstützenden Pflege der Haut bei **Neurodermitis**
- V** zur unterstützenden Pflege der Haut bei **Venenbeschwerden**

Pflüger – natürlich für Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden

Pflüger steht seit über 70 Jahren für hochwertige Schüßler-Salze, bewährte homöopathische Arzneimittel zur natürlichen Heilung und pflegende Kosmetika – mit dem Prädikat „made in Germany“. Die Wurzeln des Familienunternehmens liegen in einer kleinen naturheilkundlichen Praxis, die der Großvater des jetzigen Inhabers Horst Pflüger betrieb. Heute ist Pflüger ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen mit 130 Mitarbeitern, das Tradition und Fortschritt verbindet. Wir stellen höchste Ansprüche an die Qualität und Sicherheit unserer homöopathischen Arzneimittel, Schüßler-Salze und Kosmetika. Unser Handeln steht bewusst im Einklang mit Mensch, Natur und Umwelt.

Homöopathisches Laboratorium Alexander Pflüger GmbH & Co. KG

33378 Rheda-Wiedenbrück

Tel.: 05242 94720

E-Mail: info@pflueger.de

www.pflueger.de

75 ml e

Stand der Information: 09/2021