

Zur unterstützenden Pflege der Haut bei Akne

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.

Unreine Haut kann in jedem Alter auftreten. Die Ursachen und Ausprägungsformen sind vielfältig. In jedem Fall ist es immer eine Belastung für die Betroffenen. Für eine Verbesserung des Hautbildes benötigt unreine, zu Akne neigende Haut die richtige Pflege.

Die **Mineralstoff-Creme-Mischung A** ist zur unterstützenden Pflege der Haut bei Akne abgestimmt. Die Mineralstoffkombination ist besonders geeignet, um belastete und unreine Haut zu klären und die Hautreinigung anzuregen.

| Mineralstoff | Eigenschaft |
|------------------------|------------------------------|
| ● Eisenphosphat | entzündungshemmend |
| ● Kaliumchlorid | reinigend |
| ● Kaliumsulfat | klärend, reinigend |
| ● Natriumphosphat | reguliert die Talgproduktion |
| ● Kieselerde (Silicea) | regeneriert |
| ● Calciumsulfat | fördert Heilungsprozesse |

Von Akne betroffene Hautstellen werden beruhigt und können sich regenerieren.

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

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

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

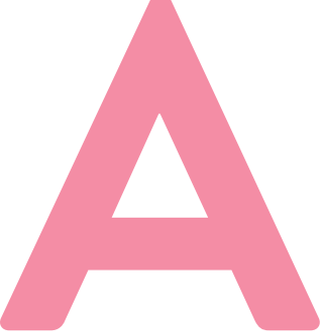
Wenden Sie die Creme morgens und abends nach der Reinigung an. Die Creme zieht schnell ein.

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, Iron Phosphate, Potassium Chloride, Potassium Sulfate, Sodium Phosphate, Silica, Calcium Sulfate, Ricinus Communis (Castor) Seed Oil, Ethylhexylglycerin, Lecithin, Lactose, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Citric Acid, Dehydroacetic Acid, Linalool, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Glyceryl Oleate.



PFLÜGER



Zur unterstützenden Pflege der Haut bei Akne

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