



MicroSilber-Creme

Klinisch dermatologisch getestete Intensivpflege mit Microsilber, Panthenol und hautpflegenden Lipiden bei sehr trockener, gereizter Haut und zur Pflege bei Neurodermitis.

Unsere Haut ist aufgrund ihrer großen Oberfläche den Einflüssen der Umwelt stark ausgesetzt. Allergene, die in der Nahrung oder in Kosmetik- und Hygiene-Produkten enthalten sind, können die Haut zusätzlich belasten. Außerdem beeinträchtigen Stresssituationen in vielen Fällen das Hautbild. Spannungsgefühl, Juckreiz oder Hautrötungen können die Folgen sein.

Mit der richtigen Pflege kann der Haut geholfen werden, sich zu regenerieren und ihre natürliche Balance wieder zu finden. Eine geeignete Intensivpflege sollte in der Lage sein, einen Ausgleich zwischen Fett und Feuchtigkeit herzustellen und die Zellerneuerungsvorgänge der Haut zu unterstützen.

Die SOS MicroSilber-Creme wurde speziell für sehr trockene und gereizte Haut entwickelt, um sie zu schützen, ihr die natürliche Elastizität zurück zu geben und ihre natürliche Mikroflora zu erhalten.

Wie wirkt MicroSilber-Creme?

Die SOS MicroSilber-Creme enthält Microsilber, Panthenol und Lipide. Microsilber gibt kleine Mengen Silberionen ab, die sich auf die Hautoberfläche legen. Dort wird übermäßiges Wachstum von Keimen verhindert und somit Entzündungen entgegengewirkt.

Panthenol fördert den natürlichen Prozess der Hauterneuerung. Wertvolles Sojaöl führt der Haut fehlende Lipide zu, wirkt hautglättend

und verbessert die Geschmeidigkeit der Haut. Glycerin sorgt dafür, dass die Hautfeuchtigkeit erhalten bleibt und schützt vor Austrocknung.

Die nachhaltig pflegenden Eigenschaften und die ausgezeichnete Verträglichkeit der SOS MicroSilber-Creme machen sie zu einer besonders geeigneten Pflege bei sehr trockener und gereizter Haut sowie bei Neurodermitis. SOS MicroSilber-Creme ist auch für Kleinkinder empfehlenswert.

Wie wende ich MicroSilber-Creme an?

Die SOS MicroSilber-Creme ist für die tägliche Anwendung als Gesichts- und Körperpflege geeignet. Auf sehr trockene Hautpartien kann sie bei Bedarf mehrmals täglich aufgetragen werden. Die Creme zieht schnell ein, glättet die Hautoberfläche und hinterlässt ein angenehmes geschmeidiges Gefühl auf der Haut.

Wie verträglich ist MicroSilber-Creme?

Die SOS MicroSilber-Creme enthält reines, hoch verträgliches Microsilber. Die Hautverträglichkeit und Wirksamkeit wurde durch einen klinisch-dermatologischen Anwendungstest an Neurodermitikern bestätigt.

SOS MicroSilber-Creme ist parfümfrei.

Ingredients:

Aqua, Alcohol Denat., Cetearyl Alcohol, Glycerin, Isopropyl Palmitate, Hexyldecyl Laurate, Hexyldecanol, Glycine Soja Oil, Sodium Cetearyl Sulfate, Panthenol, Tocopheryl Acetate, Xanthan Gum, Silver, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate.



Klinisch dermatologisch getestet



(nach Anbruch 9 Monate haltbar)

Inhalt: 100 ml e

Hersteller:

DISTRICON GmbH

Am Joseph 15, D-61273 Wehrheim

Hergestellt in Deutschland

Für Experten-Video

QR-Code scannen:



043_REV02/G02

Weitere Informationen und Tipps zur Pflege bei trockener Haut:

Wer zu trockener Haut neigt, sollte bei der täglichen Pflege und Hygiene darauf achten, dass die natürliche Fettschicht der Haut erhalten bleibt. Besonders in der kalten Jahreszeit kann die Haut durch zu heißes oder langes tägliches Duschen oder Baden ausgegaut werden. Es wird deshalb empfohlen, nicht länger als 15 Minuten bei einer Wassertemperatur von maximal 39 °C zu baden.

Nach dem Duschen bzw. Baden sollte man die Haut mit dem Handtuch nur sanft abtupfen, da sie durch zu starkes Rubbeln strapaziert und ihr wertvolle Feuchtigkeit entzogen wird. Hilfreich ist es, die Haut in leicht feuchtem Zustand mit sanften lipidreichen Pflegeprodukten, z. B. SOS MicroSilber-Creme, einzucremen, da die wertvollen Öle so am besten von der Haut aufgenommen werden können.

Bei empfindlicher Haut wird empfohlen, möglichst nur Kleidung aus natürlichen Fasern, z. B. reiner Baumwolle, zu tragen. Synthetische Fasern beeinträchtigen die Atmung der Haut, verstärken das Schwitzen und können dadurch Hautreizungen verursachen und die Bildung von Ekzemen fördern.