

Produktinformation



Hautschutzsalbe Mandelöl

Wirkstoffe

Mandelöl, Bienenwachs, Jojobaöl,
Ringelblumenöl, Zinkoxid

Dermatologisches Testergebnis

sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala
nach COLIPA 95

sehr gut, gut bis sehr gut, gut,
befriedigend, eingeschränkt, schlecht



Anwendung

Hautschutzsalbe auf die zu schützenden Hautareale auftragen und eventuell mit den Fingerkuppen leicht einmassieren.

Geeignet für Hauttyp

sehr trocken



trocken



normal



empfindlich



extrem empfindlich



anspruchsvoll



•• gut geeignet

••• sehr gut geeignet

Eigenschaften

Mineralölfreie Hautschutzsalbe mit Bienenwachs, Zinkoxid, Mandel-, Jojoba- und Ringelblumenöl. Stark fettende, wasserfreie, nicht abwaschbare Fettsalbe zum Schutz und zur Pflege der trockenen und fettarmen Haut. Schützt die intakte Haut vor Mazeration und Wundliegen, pflegt die zu regenerierende Haut bei der Nachbehandlung von Hautbildstörungen. Eine regelmässige Anwendung verhindert die Bildung von irritierter Haut. Dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit. Sehr ausgiebig in der Anwendung. Langanhaltender Hautschutz selbst unter stärkster Beanspruchung.

Indikationen

Schutz und Pflege trockener und fettricher sowie stark bis sehr stark beanspruchter Haut.

Anwendungseinschränkungen

Keine bekannt.

Hautschutz

Unter Hautschutz wird der kombinierte Gebrauch von Hautreinigungs-, Hautschutz- und Hautpflegemitteln verstanden. Eine arbeitsplatzbezogene Auswahl, eine kosmetische Akzeptanz und eine möglichst uneingeschränkte Einsetzbarkeit, stellen die Hauptkriterien bei der Wahl der Präparate dar. Hautschutzprodukte finden vor allem in zwei Bereichen ihre Anwendung. Zum einen stellt sich ein Bedarf in der Krankenpflege zur Prophylaxe und Pflege der kranken Haut ein, zum anderen ein Bedarf in der berufsbedingten Anwendung zum Schutz der intakten Haut. Auch in der Kosmetik findet man Hautschutzpräparate. Meist dienen sie der Prophylaxe vor einer übermässigen Wasserverdunstung durch die trockene und fettriche Haut.

Inkontinenz, Diabetes, Adipositas und Bettlägerigkeit bringen für die Haut der Betroffenen sowie für das Personal in der Krankenpflege erhebliche Strapazen mit sich. Schweiß, Urin, Stuhl sowie längere Feuchtigkeit, bewirken eine Mazeration der Haut, welche das Risiko für Hautschäden stark erhöht. Ein Hautstoffwechselgleichgewicht unter diesen Bedingungen zu halten, ist eine schwierige Herausforderung. So muss die Haut in den betroffenen Bereichen mit lauwarm-

mem Wasser, welches ein geeignetes Hautreinigungs-mittel enthält, sanft gereinigt werden. Bereits der Einsatz von zu heissem Wasser entzieht der Haut viel Feuchtigkeit und fördert ein trockenes Hautbild. Rückstände von Salben und Pflegecremen müssen gut entfernt werden, jedoch sind Rubbeln und Trockenreiben zu vermeiden. Geschützt wird die Haut am Besten mit Hautschutzprodukten. Dabei unterscheidet man zwischen Präparaten, welche kein Wasser enthalten, also Salben, und Produkten, welche Wasser enthalten, also Cremen.

Salben und Fettsalben enthalten wie gesagt kein Wasser, sind in der Regel einphasige Systeme und müssen nicht konserviert werden. Lipophile Salben oder Fettsalben können nur geringe Mengen Wasser aufnehmen und bestehen in der Hauptsache aus Kohlenwasserstoffen, Fetten und Wachsen. Diese Salben sind mit Wasser nicht abwaschbar und eignen sich in der Regel nicht für behaarte und akut entzündete Hautareale. Sie bilden bei der Anwendung jedoch eine Schutzbarriere, welche die Haut feuchtigkeits-undurchlässig abdeckt. Dadurch ergibt sich eine starke Okklusion, welche eine erhöhte Wirkstoff-penetration durch die Haut erlaubt. Die Salben und Fettsalben werden vor allem bei chronischen Hautbildveränderungen angewendet. Sie sind nicht geeignet bei akut entzündlichen Hautbildstörungen.

Die Fettcremes sind Wasser in Öl-Emulsionen und bestehen aus mehreren Phasen. Sie stellen also ein

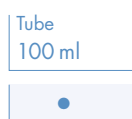
System aus zwei untereinander nicht mischbaren Flüssigkeiten dar, welche durch die Zugabe eines Emulgators in Mischung gebracht werden. Bei der äusseren Phase handelt es sich um eine fettige oder lipophile Flüssigkeit, bei der inneren oder dispersen Phase, um eine wässrige oder hydrophile Flüssigkeit. Solche Systeme werden in der Kosmetik oft als Nacht- oder Nährcremes bezeichnet. Fettcremes sind zum Teil nicht oder nur schlecht abwaschbar und zeigen bei der Anwendung einen typischen Glanz. Sie werden bei chronischen, auch entzündeten Hautbildstörungen eingesetzt. Vor allem dienen sie aber der Pflege, Regeneration und Harmonisierung der trockenen und sehr trockenen Haut sowie der Nachbehandlung und Pflege rekonvalescenter Haut.

Unter den Romulsin® Hautschutzprodukten finden sich neben zwei klassischen, Kohlenwasserstoff enthaltenden Salben eine kohlenwasserstofffreie Mandelölsalbe sowie eine Wasser und Panthenol enthaltende Fettcreme. Die Produkte verbessern dank ausgewogenen Zusammensetzungen den Hautschutz und fördern ein gesundes und intaktes Hautbild. Eine regelmäßige Pflege und eventuell leichte Massage der zu schützenden Hautareale mit den Fingerkuppen, beeinflusst die Haut positiv und fördert ihren natürlichen Schutzmechanismus.

Inhaltsstoffe

Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil	Geruchloses, blassgelbliches, völlig klares, dünnflüssiges, fettes Öl von mildem, reinem Geschmack. Gewonnen aus den süßen und bitteren Mandeln. Hauptinhaltsstoffe sind Ölsäure und Linolsäure. Das Öl wirkt rückfettend, hautglättend, reizmildernd und trocknet an der Luft nicht. Hauptverwendung in der Babypflege sowie in Salben und Cremen zum Schutz der Haut.
Hydrogenated Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Erdnussöl gehärtet. Wichtig für Hautlipidstruktur. Schützt, pflegt, glättet, nährt die Haut.
Beeswax	Bienenwachs. Ist ein von Bienen abgesondertes Wachs, das zum Bau der Waben dient. Die gereinigte und weisse Qualität wird zur Herstellung von Salben, Cremen und Emulsionen eingesetzt. Enthält Myricin, ein Gemisch von Estern aus langketigen Alkoholen und Säuren wie Palmitinsäure. Schützt vor Feuchtigkeitsverlust, strafft, wirkt gegen Faltenbildung.
Lanolin	Wollwachs. W/O Emulgator. Stark haftendes, durch die Haut gut resorbierbares Lipid- und Fettungsmittel. Enthält langketige Fettsäuren, Wachssäuren und Cholesterin.
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	Jojobaöl. Hochwertiges Wachs aus den Samen des mexikanischen Wüstenstrauchs Simmondsia Chinensis. Enthält natürliches Provitamin A und Vitamin E. Schützt vor Feuchtigkeitsverlust, strafft, wirkt gegen Faltenbildung. Natürlicher Lichtschutzfaktor 4.
Glyceryl Stearate	Glycerinstearat. Stabilisator mit feuchtigkeitsbewahrenden, glättenden, rückfettenden und selbstemulgierenden Eigenschaften.
Calendula Officinalis Flower Oil	Ringelblumenöl. Bei Wunden, Prellungen, Furunkeln und Hautausschlägen. Wirkt entzündungshemmend, abschwellend, antibakteriell und wundheilend.
Cetearyl Alcohol	Cetylalkohol. Hautpflegemittel mit emulgierenden und stabilisierenden Eigenschaften.
Zinc Oxide	Kräftig weisses, anorganisches Pulver mit der chemischen Formel ZnO. Praktisch unlöslich in Wasser. Das Pulver zeigt desodorierende und antibakterielle Eigenschaften. Eingesetzt in Salben, Cremen und Pudern zur Wundheilung und zum Schutz vor unerwünschten Hautbildveränderungen.
Tocopheryl Acetate	Vitamin E-Acetat. Antioxidans, Zellaufbau, Depotwirkung.
BHA	Sehr stabiles Antioxidans. Schützt durch Radikalbindung essentielle Fettsäuren vor Oxidation.

Packungsgrösse



Herstellung und Vertrieb

