

Haut-Schutz-Pflege-Creme

Haut-Schutz-Pflege-Creme ist eine silikonfreie Hautpflegecreme, die sich leicht verteilen lässt und gut in die Haut einzieht. Haut-Schutz-Pflege-Creme hat sich in der Praxis zur Vorbeugung von beruflichen Hauterkrankungen bewährt. Sie fördert das Abklingen von Hautreizungen und wirkt Haut beruhigend. Durch die gleichzeitige Zufuhr von Feuchtigkeit und Lipiden verstärkt Haut-Schutz-Pflege-Creme die natürliche Regeneration der Haut. Bei regelmäßiger Anwendung bleibt die Haut glatt und geschmeidig. Ein Aufrauen oder Austrocknen der Haut, Ursache vieler beruflicher Hauterkrankungen, wird verhindert und die natürliche Schutzfunktion der Haut bleibt erhalten.

Anwendungsbereich

Zur Pflege stark beanspruchter Haut; auch im Gesicht anwendbar. Für alle Hauttypen geeignet.

Hinweise zur Anwendung

Auf die saubere und trockene Haut auftragen. Danach sorgfältig in die gefährdeten Hautpartien, auch zwischen den Fingern und an den Nägeln, einreiben. Haut-Schutz-Pflege-Creme sollte regelmäßig vor längeren Arbeitspausen sowie nach Beendigung der Arbeit angewendet werden.

Produktbeschreibung

Weiß, silikonfreie Creme vom Emulsionstyp Öl-in-Wasser (O/W).

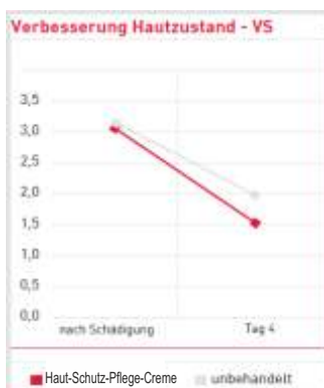
Qualitative Zusammensetzung*

AQUA (WATER), PARAFFINUM LIQUIDUM, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE SE, LANOLIN, STEARIC ACID, CETEARYL ALCOHOL, UREA, POTASSIUM STEARATE, METHYLPARABEN, DEHYDROACETIC ACID, SORBIC ACID, PROPYLPARABEN, PARFUM (FRAGRANCE).

* Die verwendeten Inhaltsstoffbezeichnungen entsprechen der internationalen Nomenklatur für kosmetische Produktbestandteile (INCI=International Nomenclature of Cosmetic Ingredients)

Prüfungen zur Wirksamkeit - Regenerations-Effekt

In einem Test zur Hautregeneration wurde die Haut von 15 Probanden vor Testbeginn durch die okklusive Applikation von 0,5%iger NaLS-Lsg. für 12 Stunden vorgeschädigt. Die Erfassung der verursachten Vorschädigung der Haut erfolgte anhand zweier Parameter: visuell (VS, Irritationsscore nach Frosch und Kligmann) sowie mit Hilfe des transepidermalen Wasserverlusts (TEWL, als Indikator für die Qualität der Hautbarriere). Nach der Erfassung dieser Schädigungsparameter (Tag 1) wird Haut-Schutz-Pflege-Creme zum ersten Mal aufgetragen und am gleichen Tag im Abstand von ca. 5-6 Stunden erneut. An Tag 2 und 3 und wird das Prozedere wiederholt, d.h., erneut 2x täglich aufgetragen. An Tag 4 werden morgens die Hautparameter erfasst und die Regeneration der Haut beurteilt.



Produkteigenschaften Nutzen

| | |
|---|---|
| bewährte Rezeptur mit ausgewogenen Pflegeeigenschaften | • für alle Hauttypen geeignet |
| unterstützt und fördert die Hautregeneration | • hilft arbeitsbelasteter Haut bei der Wiederherstellung der natürlichen Widerstandskraft |
| mit 9,5 % NMF (Glycerin und Urea) | • wichtige hauteigene Feuchthaltefaktoren (NMF: natural moisturizing factors) mit sehr guter Wasserbinde-fähigkeit und hervorragenden hydratisierenden Eigenschaften • dringen tief in das Stratum corneum ein, erhöhen die Elastizität der Haut und wirken hautglättend |
| enthält hautpflegendes Lanolin pharmazeutischer Qualität | • natürliches Lipid mit hervorragenden hautpflegenden und -glättenden Eigenschaften • wirkt rückfettend und befeuchtend zur Vermeidung trockener und rauer Haut |
| dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit | • sehr gut hautverträglich • minimiert so das Risiko von Hautunverträglichkeiten |
| mit dem Allergiesiegel ECARF ausgezeichnet | • ideal für Allergiker • für sensible, zu Ekzemen neigende Haut geeignet |
| beeinträchtigt nicht die Wirkung alkoholischer Desinfektionsmittel (nach prEN 12054) | • optimal auch für den Einsatz in hygienesensiblen Bereichen |
| silikonfrei/ lackverträglich (gem. Automobiltest)/ ohne Einfluss auf die Trennfestigkeit von Gummi (gem. DIK-Testung) | • bei nahezu allen Fertigungsprozessen einsetzbar (DIK: Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V., Hannover) |

Informationen zu den Inhaltsstoffen

Glycerin ist Bestandteil der hauteigenen, natürlichen Feuchthaltefaktoren (NMF = natural moisturizing factors); kann tief in die Hornzellschicht der Haut eindringen und verbessert die Geschmeidigkeit der Haut bei regelmäßiger Anwendung deutlich. Neben der Feuchthaltefunktion verbessert Glycerin die Barrierefunktion der Haut. Diese Eigenschaft ist - im Gegensatz zu der anderen Feuchthaltefaktoren - nicht bloßer Nebeneffekt, sondern findet tatsächlich als regulatorische Beeinflussung statt. Lanolin ist das als Wollwachs bezeichnete Wollfett der Schafe (Adeps Lanae); die von Singoli eingesetzte Qualität entspricht den Kriterien des europäischen Arzneibuches. Lanolin ist reich an natürlichen Lipiden, wie dem für die Haut wichtigen Cholesterin. Es unterstützt die Hautbarriere, glättet die Haut und führt zu einer Verminderung der Hautrauigkeit und -trockenheit. Zudem erhöht Lanolin durch seine hervorragenden hautbefeuchtenden Eigenschaften die Hautelastizität. Aktuelle Forschungsergebnisse zeigen, dass gerade Personen mit geschädigter, rissiger Haut von der Anwendung Lanolin-haltiger Produkte profitieren. Urea (Harnstoff) ist ein wichtiger Bestandteil der natürlichen Feuchthaltefaktoren der Haut (key-NMF) mit ausgezeichneten feuchtigkeitsbindenden und restrukturierenden Eigenschaften. Urea unterstützt die Haut dabei, einen optimalen Feuchtigkeitsgrad zu erreichen und wirkt so der Hautaustrocknung und dem Rissigwerden entgegen.