

NEURODERM[®]

Repair

Intensivcreme mit Glycerin und Ceramiden

Liebe Anwenderin, lieber Anwender, liebe Eltern!

Trockene und juckende Haut beeinträchtigt das persönliche Wohlbefinden und bedarf intensiver Pflege.

Neuroderm Repair Intensivcreme wurde speziell für die individuellen Bedürfnisse der trockenen und juckenden Haut entwickelt, wie sie häufig auch begleitend bei Erkrankungen wie Neurodermitis auftritt. Jahreszeitlich bedingte Wetter- sowie Umwelteinflüsse und Auslöser aus dem persönlichen Umfeld wie Textilien, Nahrungsmittel, ungeeignete Hautreinigung und -pflege sowie Stress können die Haut ebenfalls belasten.

Neuroderm Repair Intensivcreme mit Glycerin und Ceramiden

Neuroderm Repair ist eine Intensivcreme vom Wasser-in-Öl-Typ (W/O-Typ) mit einem Lipidanteil von 37%. Sie beruhigt rasch trockene und juckende Hautbereiche und ist angenehm zu verstreichen. Mit hautverwandten Bausteinen (Ceramiden) unterstützt sie die Regeneration der Hautbarriere und hilft diese zu stabilisieren. Ein ausgewogener Anteil an Wasser und Glycerin sorgt für eine verbesserte Feuchthaltung der Haut. Neuroderm Repair wird bei Bedarf auf die betroffenen Hautbereiche aufgetragen und lindert rasch und effektiv den Juckreiz.

Basispflege

Ergänzend zur Intensivpflege stehen Ihnen für die tägliche **Basispflege** der leicht trockenen bis sehr trockenen Haut, z. B. bei Neurodermitis, unsere Produkte der Neuroderm Basispflege zur Verfügung.

Alle Neuroderm Basispflegeprodukte enthalten 20% feuchtigkeitsspendendes Glycerin, das zu einer intensiven Rückfeuchtung der trockenen Haut beiträgt.

Das regelmäßige Eincremen ist wichtiger Bestandteil der Basispflege trockener Haut. Es unterstützt die Schutzfunktion der Haut und verbessert ihre Wasserspeicherkapazität. Sie können zwischen drei Neuroderm Basispflegeprodukten mit unterschiedlichem Fettgehalt wählen, um Ihre Basispflege stets dem aktuellen Hautzustand und der Jahreszeit anzupassen:

- **Neuroderm PflegeLotio** mit Glycerin
Die Neuroderm PflegeLotio ist eine Lotion vom Wasser-in-Öl-Typ (W/O-Typ) für leicht trockene bis trockene Hautbereiche. Mit einem Lipidanteil von 25% zieht sie besonders schnell ein, lässt sich leicht verteilen und hinterlässt ein angenehmes Hautgefühl. Zudem wird die Schutzbarriere der Haut gestärkt. Der hohe Glycerin-Anteil in der Neuroderm PflegeLotio spendet der Haut Feuchtigkeit.
- **Neuroderm Pflegecreme** mit Glycerin
Die Neuroderm Pflegecreme ist eine Creme vom Wasser-in-Öl-Typ (W/O-Typ), die mit ihrem Lipidanteil von 30% auf trockenen Hautbereichen angewendet wird und die Hautschutzbarriere stabilisiert. Dank des

hohen Glycerin-Anteils von 20% kann die Haut die Feuchtigkeit wieder besser binden, sodass die Haut-trockenheit reduziert wird.

- **Neuroderm Pflegecreme Lipo** mit Glycerin und Mandelöl
Die Neuroderm Pflegecreme Lipo ist eine Creme vom Wasser-in-Öl-Typ (W/O-Typ), die speziell für trockene bis sehr trockene Hautbereiche entwickelt wurde. Der hohe Lipidanteil von 50% und das feuchtigkeits-spendende Glycerin unterstützen die Regeneration der Hautbarriere und führen zu einer effektiven Rückfeuchtung.

Lagerung und Haltbarkeit

Nicht über 25 °C lagern.

Nach dem ersten Öffnen 3 Monate haltbar.

Die NEURODERM[®] Pflegeserie für die trockene Haut im Überblick:

	Intensivpflege	Basispflege		
	NEURODERM [®] Repair	NEURODERM [®] PflegeLotio	NEURODERM [®] Pflegecreme	NEURODERM [®] Pflegecreme Lipo
Lipidanteil	37%	25%	30%	50%
Hautzustand	trocken und juckend	leicht trocken bis trocken	trocken	trocken bis sehr trocken
Besonders geeignet	zu jeder Jahreszeit	in den Sommermonaten	zu jeder Jahreszeit	in den Wintermonaten
Anwendung	bei Bedarf auf beanspruchte Hautbereiche auftragen	2 x täglich dünn auf die betroffenen Hautbereiche auftragen		
Packungsgrößen	25 ml	100 ml	100 ml	100 ml
	50 ml	250 ml 500 ml	250 ml	250 ml
Alle Produkte enthalten 20% feuchtigkeitsspendendes Glycerin und sind bereits für Säuglinge und Kleinkinder geeignet.				

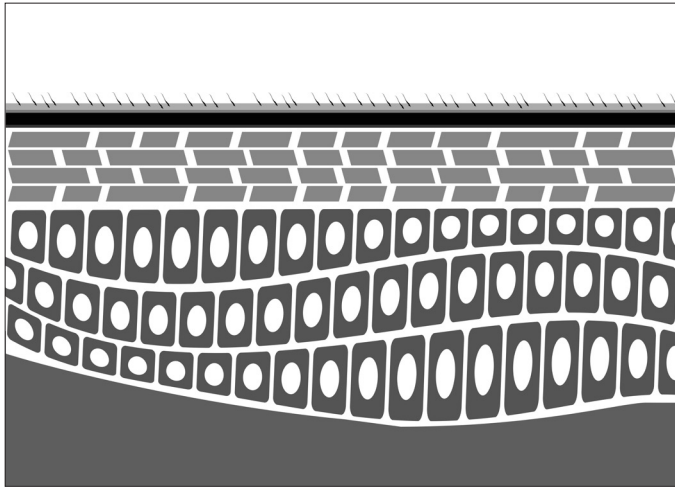


Abbildung 1: Intakte Hautbarriere

Schutz durch eine intakte Hautbarriere

Gesunde Haut (siehe Abbildung 1) wirkt wie eine schützende Barriere gegen schädliche Umwelteinflüsse und Krankheitserreger. Gleichzeitig verhindert sie eine übermäßige Wasserverdunstung und hilft so Feuchtigkeit zu speichern.

Die Haut besteht aus verschiedenen übereinander gelagerten Schichten miteinander verbundener Hautzellen. Die äußerste Schicht der Haut, die sogenannte Hornschicht, enthält zahlreiche Hornzellen mit natürlichen Feuchthaltefaktoren. Zwischen den Hornzellen befinden sich Hautfette (Lipide) wie Ceramide und Cholesterol sowie spezielle Fettsäuren. Die Hornschicht ist mit einer Mauer vergleichbar, bei der die Hornzellen durch die Hautfette wie Steine durch Mörtel zusammengehalten werden. Aufgrund ihrer besonderen Zusammensetzung trägt die Hornschicht wesentlich zur Schutzfunktion der Haut bei.

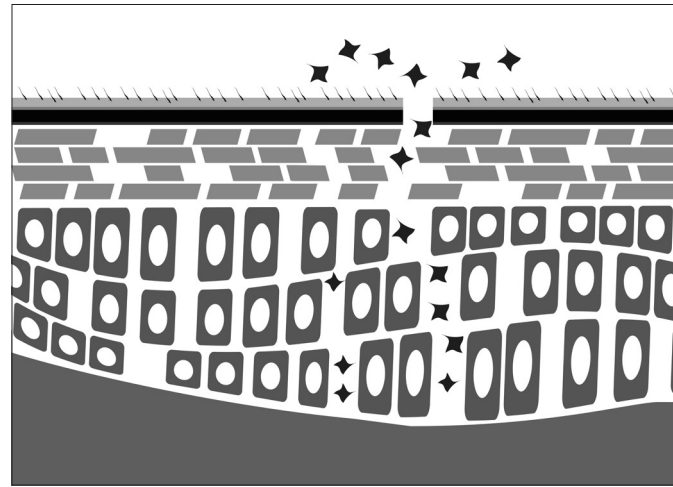


Abbildung 2: Gestörte Hautbarriere

Gestörte Hautbarriere – verminderter Schutz

Verschiedene äußere und innere Faktoren können zu einer Störung der Hautschutzbarriere führen – körperfremde Stoffe können dann vermehrt eindringen (siehe Abbildung 2).

Falsche Pflege, wie zu häufiges und langes Duschen oder Baden, aber auch der Gebrauch entfettender Seifen oder Pflegeprodukte, kann die Hautschutzfunktion beeinträchtigen. Auch bestimmte Erkrankungen, wie z. B. Neurodermitis gehen mit einer Barrierestörung einher. Als Folge verliert die Haut Feuchtigkeit und fängt unangenehm an zu spannen. Ein störender Juckreiz kann hinzukommen. Das Hautbild wird rau und rissig. Je trockener die Haut ist, desto empfindlicher kann sie auf Stress, Umwelteinflüsse, Reizungen (Kratzen, raue Kleidung) oder Krankheitserreger reagieren.

Wie hilft Neuroderm Repair der Haut?

- Die hautverwandten Bausteine Ceramide, Cholesterol sowie spezielle Fettsäuren unterstützen die Regeneration der Haut und stabilisieren die Hautschutzbarriere.
- Ein ausgewogener Anteil an Wasser und dem Feuchthaltefaktor Glycerin sorgt für eine erhöhte Feuchtigkeit der Haut.
- Die Austrocknung der Haut und der Juckreiz werden gelindert.
- Das regelmäßige Eincremen hilft die Schutz- und Abwehrfunktion der Haut wieder herzustellen.

Ingredients:

Neuroderm Repair: Aqua, Glycerin, Coco-Caprylate/Caprato, Caprylic/Capric Triglyceride, Persea Gratissima Oil, Cera Alba, Dicaprylyl Ether, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Alcohol, Zinc Stearate, Ceramide NG, Ceramide NP, Hydrogenated Lecithin, Cholesterol, Magnesium Sulfate, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Sorbic Acid, PEG-8, Sodium Citrate, Citric Acid, Oleic Acid, Palmitic Acid, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, EDTA, Sodium Ascorbate, Ascorbic Acid

Neuroderm Pflege*Lotio*: Aqua, Glycerin, Coco-Caprylate/Caprato, Dicaprylyl Ether, Caprylic/Capric Triglyceride, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Persea Gratissima Oil, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Zinc Stearate, Magnesium Sulfate, Phenoxyethanol, Xanthan Gum, Potassium Sorbate, Sorbic Acid, PEG-8, Sodium Citrate, Citric Acid, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid

Neuroderm Pflege*creme*: Aqua, Paraffinum Liquidum, Glycerin, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Isopropyl Palmitate, Polyethylene, Magnesium Sulfate, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Sodium Citrate, Citric Acid, Tocopherol

Neuroderm Pflege*creme Lipo*: Aqua, Glycerin, Coco-Caprylate/Caprato, Dicaprylyl Ether, Caprylic/Capric Triglyceride, Cera Alba, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Zinc Stearate, Magnesium Sulfate, Phenoxyethanol, Tocopherol, Potassium Sorbate, Sorbic Acid, Sodium Citrate, Citric Acid

INFECTOPHARM

Arzneimittel und Consilium GmbH
Von-Humboldt-Str. 1
64646 Heppenheim, Deutschland
Internet: www.infectopharm.com

Stand der Information: Januar 2018

6500759

2011700111G02