

NEURODERM®

Basispflege bei trockener Haut

Liebe Anwenderin, lieber Anwender, liebe Eltern!

Trockene Haut bedarf besonderer Pflege – je trockener die Haut desto höher die Ansprüche an eine geeignete Hautpflege. Die Produkte der Basispflege von Neuroderm wurden speziell für die individuellen Bedürfnisse der leicht trockenen bis sehr trockenen 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.

Basispflege

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.

Mit den Produkten unserer Neuroderm Basispflege haben Sie sich für eine wirkungsvolle und sehr gut verträgliche tägliche Basispflege entschieden. Sie können zwischen drei Produkten 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 Hauttrockenheit 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 feuchtigkeitsspendende Glycerin unterstützen die Regeneration der Hautbarriere und führen zu einer effektiven Rückfeuchtung.

Intensivpflege

Ergänzend zur Basispflege steht Ihnen **Neuroderm Repair** als **Intensivpflege** für trockene und juckende Hautbereiche zur Verfügung:

- **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 Intensivcreme wird bei Bedarf auf die betroffenen Hautbereiche aufgetragen und lindert rasch und effektiv den Juckreiz.

Lagerung und Haltbarkeit

Nicht über 25 °C lagern.

Nach dem ersten Öffnen 3 Monate haltbar.

Hinweis zur Entnahme

Für eine einfache Handhabung sind die Tuben der Neuroderm Basispflegeprodukte mit einem kombinierten Schnapp- und Schraubverschluss ausgestattet. Zur Entnahme kleiner Mengen an Creme wird der Schnappdeckel geöffnet. Wird eine größere Menge benötigt, ist eine leichtere Entnahme durch Öffnen des Schraubverschlusses möglich.

Die NEURODERM® Pflegeserie für die trockene Haut im Überblick:

	Basispflege			Intensivpflege
	NEURODERM® PflegeLotio	NEURODERM® Pflegecreme	NEURODERM® Pflegecreme Lipo	NEURODERM® Repair
Lipidanteil	25 %	30 %	50 %	37 %
Hautzustand	leicht trocken bis trocken	trocken	trocken bis sehr trocken	trocken und juckend
Besonders geeignet	in den Sommermonaten	zu jeder Jahreszeit	in den Wintermonaten	zu jeder Jahreszeit
Anwendung	2 x täglich dünn auf die betroffenen Hautbereiche auftragen			bei Bedarf auf beanspruchte Hautbereiche auftragen
Packungsgrößen	100 ml 250 ml 500 ml	100 ml 250 ml	100 ml 250 ml	25 ml 50 ml

Alle Produkte enthalten 20% feuchtigkeitsspendendes Glycerin und sind bereits für Säuglinge und Kleinkinder geeignet.

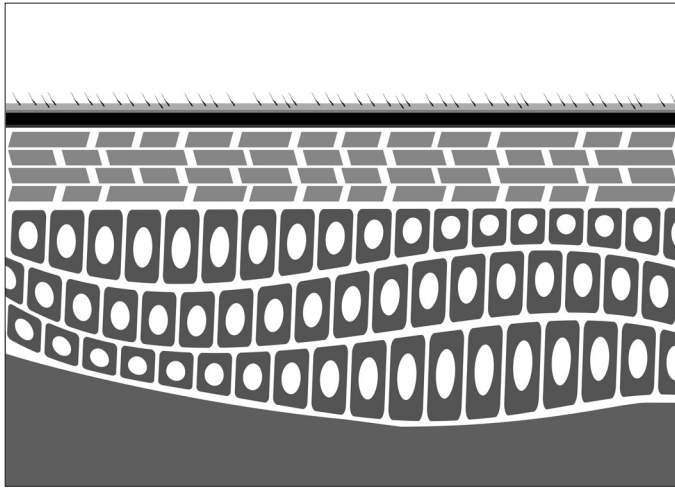


Abbildung 1: Intakte Hautbarriere

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.

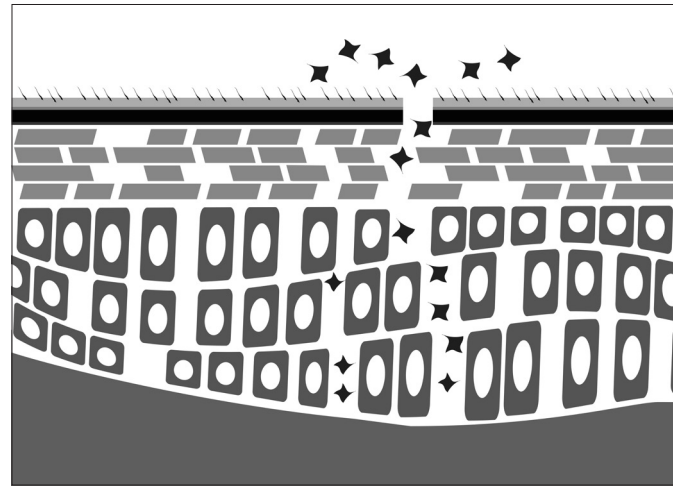


Abbildung 2: Gestörte Hautbarriere

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 helfen die Neuroderm Basispflegeprodukte der Haut?

- Der unterschiedliche Fettgehalt der Neuroderm Basispflegeprodukte ermöglicht eine gut verträgliche, bedarfsgerechte Pflege unter Berücksichtigung des aktuellen Hautzustandes.
- Die Hautschutzbarriere wird durch die enthaltenen Lipide

stabilisiert.

- Das feuchtigkeitsspendende Glycerin unterstützt die Rückfeuchtung der Haut.
- Das regelmäßige Eincremen hilft die Schutz- und Abwehrfunktion der Haut wieder herzustellen.

Ingredients:

Neuroderm Pflege*Lotio*: Aqua, Glycerin, Coco-Caprylate/Caprate, 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/Caprate, 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

Neuroderm Repair: Aqua, Glycerin, Coco-Caprylate/Caprate, 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

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

Stand der Information: Januar 2018