

Neurodermitis/Psoriasis

(Auswahl)

Produkt/Hersteller	CeraVe Feuchtigkeitscreme CeraVe	Linola® Fett Dr. August Wolff	LIPIKAR Baume AP+M Rückfettender Balsam La Roche-Posay	LIPIKAR Baume light AP+M Lotion La Roche-Posay	NEURODERM® REPAIR Infectopharm	PHYSIOGEL® Calming Relief A.I. Creme Klinge Pharma	Physiotop® BASIS Creme Dermapharma AG	Physiotop® Intensiv-Creme AKUT Dermapharma AG	SanaCutan® Basiscreme Pädia
(Emulsions-)Typ	O/W	W/O	O/W	O/W	W/O (37% Lipidgehalt)	Lamellare Creme	Lamellare Creme	Lamellare Creme	O/W (30% Lipidgehalt)
Packungsgröße/PZN	50 ml PZN 14017576 177 ml PZN 14017607 340 g PZN 14017613 454 g PZN 14017642 454 g mit Pumpspender PZN 17572901	50 g PZN 01875315 75 g PZN 01875350 150 g PZN 01875427	200 ml Tube mit Pappe PZN 16936241 400 ml PZN 16349153	200 ml Tube mit Pappe PZN 17873198 400 ml PZN 17873181	25 ml PZN 14058055 50 ml PZN 14058061	50 ml PZN 04357489 100 ml PZN 04357472	75 ml PZN 14298983 150 ml PZN 14299008	50 ml PZN 14299037 100 ml PZN 14299043	50 g PZN 13346763 150 g PZN 12447798
Geeignet für:									
Besonders für (Körperregionen):									
Hauptinhaltsstoffe	Kombination aus 3 essenziellen Ceramiden (Ceramid 1, 3, 6-II), Hyaluronsäure	Ungesättigte Fettsäuren (u. a. Linolsäure)	Aqua Posae Filiformis, Mikroresyl, Niacinamid, Karitébutter, Thermalwasser aus La Roche-Posay	Aqua Posae Filiformis, Mikroresyl, Thermalwasser aus La Roche-Posay, Niacinamid, Sheabutter	Glycerin, Ceramide (Ceramide NG, Ceramide NP)	Hydrogenated Lecithin, Palmitamide MEA, Glycerin, Pentylene Glycol, Betaine, Acetamide MEA	Sheabutter, Moringabutter, Carnaubawachs, Glycerin, Glycin, Serin, Niacinamid	Sheabutter, Moringabutter, Carnaubawachs, Glycerin, Glycin, Serin, Niacinamid, Indischer Weihrauch, Avenanthramide	Glycerin
Weitere Inhaltsstoffe (Auszug)	Glycerin		Glycerin, Canola-Öl		Avocadoöl, Sojalecithin, Cholesterol	Olea Europaea Fruit Oil, Olus Oil, Elaeis Guineensis Oil, Squalane	Pflanzenöl, Pentylenglycol, hydriertes Phosphatidylcholin, Propandiol, 1,2-Hexandiol, Tocopherol	Pflanzenöl, Pentylenglycol, hydriertes Phosphatidylcholin, Propandiol, 1,2-Hexandiol, Butylenglycol, Tocopherol	
Frei von									
Besonderheiten	Spendet Feuchtigkeit und stärkt die natürliche Hautschutzbarriere dank hautähnlicher Ceramide und Hyaluronsäure. Mit MVE-Technologie (Multivesikuläre Emulsionstechnologie) für eine kontinuierliche Wirkstofffreisetzung und eine langanhaltende Wirkung über 24 h.	Arzneimittel zur unterstützenden Anwendung bei leichten bis mittelschweren Formen des atopischen Ekzems (Neurodermitis) im subakuten bis chronischen Stadium.	Dreifach wirksamer Balsam: wirkt sofort hautberuhigend, mildert Juckreiz, beugt Schüben vor. Stärkt die Hautschutzbarriere und bringt das Hautmikrobiom ins Gleichgewicht. Schnell einziehende, nicht fettende und nicht klebende Textur.	Leichter, dreifach wirksamer Balsam: wirkt sofort hautberuhigend, mildert Juckreiz, beugt Schüben vor. Stärkt die Hautschutzbarriere und bringt das Hautmikrobiom ins Gleichgewicht. Zieht schnell ein und gibt ein sofortiges Kühlungsgefühl.	Regenerierende Intensivcreme mit Ceramiden für trockene und juckende Haut. Hautverwandte Bausteine (Lipide) unterstützen die Regeneration der Hautbarriere und helfen, diese zu stabilisieren. Der Juckreiz wird rasch und effektiv gelindert. 20% Glycerin sorgt für eine optimale Feuchthalung der Haut.	Nährende Creme, die klinisch erwiesen die Lipidbarriere stärkt und regeneriert. Auch als Basispflege bei Neurodermitis geeignet. Beruhigt Juckreiz und mindert Rötungen. Bei regelmäßiger Anwendung wird der Bedarf an topischen Kortikosteroiden reduziert.	Zur täglichen Basispflege empfindlicher, trockener und beanspruchter Haut sowie zwischen den Schüben bei Neurodermitis. Zieht schnell ein, fettet nicht. Die OLT (Ortholamellare Technologie) unterstützt eine schnelle Wiederherstellung der Lipidbarriere der Haut und die Freisetzung der Inhaltsstoffe in die Epidermis.	Akutpflege trockener und gereizter Haut. Zur Therapiebegleitung bei Neurodermitis. Die natürliche Hautbarriere wird durch das innovative OLT-Verfahren regeneriert und die Haut zusätzlich sowohl mit feuchtigkeitsspendenden als auch mit juckreizlindernden und hautberuhigenden Inhaltsstoffen versorgt.	Arzneimittel zur Basistherapie bei Ekzemen und Hautentzündungen, wie z. B. Neurodermitis. Mit 20% Glycerin zur intensiven Hydratisierung der Haut. Ideale Cremegrundlage für Rezepturen. Erstattungsfähig für Kinder bis 12 Jahre.
Weitere Produkte der Pflegeserie	CeraVe Feuchtigkeitspendende Reinigungslotion CeraVe Feuchtigkeitslotion CeraVe Regenerierende Handcreme	Linola® Hautmilch, Linola® Gesicht, Linola® PLUS Creme, Linola® PLUS Kopfhaut-Tonikum, Linola® Shampoo u. v. m.	LIPIKAR SYNETD AP+ Rückfettende Dusch-Creme, LIPIKAR Dusch- und Badeöl AP+, LIPIKAR Stick AP+ Sofort-Hilfe bei Juckreiz, CICA-PLAST HÄNDE Reparierende Hautbarriere-Creme	LIPIKAR SYNETD AP+ Rückfettende Dusch-Creme, LIPIKAR Dusch- und Badeöl AP+, LIPIKAR Stick AP+ Sofort-Hilfe bei Juckreiz, CICA-PLAST HÄNDE Reparierende Hautbarriere-Creme	Neuroderm® Pflegecreme Neuroderm® PflegeLotion Neuroderm® Pflegecreme Lipo Neuroderm® Mandelölbad	PHYSIOGEL® Calming Relief A.I. Body Lotion, A.I. Lipidbalsam, A.I. Handcreme	Physiotop® Basis Lotion für größere Hautpartien wie Oberkörper, Arme und Beine.	Physiotop® AKUT Intensiv-Lotion ideal für größere Hautpartien, Physiotop® AKUT Handcreme	SanaCutan® Basissalbe
Weitere Informationen	www.cerave.de	www.linola.com	www.laroche-posay.de	www.laroche-posay.de	www.neuroderm.eu	www.physiogel.de	www.physiotop.dermapharm.de	www.physiotop.dermapharm.de	www.paedia.de/produkte
Kontakt/Außendienst (z. B. zur Produktmusteranforderung)	infocenter@de.loreal.com	info@linola.com	infocenter@de.loreal.com	infocenter@de.loreal.com	www.infectopharm.com kontakt@infectopharm.com	info@klinge-pharma.com	service@dermapharm.de	service@dermapharm.de	www.paedia.de kontakt@paedia.de

Produkt/Hersteller	Calcipotriol® comp. Gel Dermapharm	Calcipotriol® comp. Salbe Dermapharm
Status	Verschreibungspflichtig	Verschreibungspflichtig
Packungsgröße/PZN	30 g N1 PZN 16763734 60 g N2 PZN 16763740 120 g N3 PZN 16763757	30 g N1 PZN 16321551 60 g N2 PZN 15884424 120 g N3 PZN 15884430
Geeignet für:		
Besonders für (Körperregionen):		
Hauptinhaltsstoffe	Calcipotriol, Betamethason	Calcipotriol, Betamethason
Indikation	Topische Behandlung der Psoriasis der Kopfhaut bei Erwachsenen. Topische Behandlung einer leichten bis mittelschweren Psoriasis vulgaris auf der Haut anderer Körperbereiche bei Erwachsenen.	Zur Behandlung einer chronischen stationären Psoriasis vulgaris vom Plaque-Typ bei Erwachsenen, wenn eine topische Therapie angezeigt ist.
Dosierung	1-mal täglich auf die betroffenen Bereiche auftragen (max. 15 g/Tag, max. 30% der Körperoberfläche). Behandlungsdauer: 4 Wochen für die Kopfhaut und 8 Wochen für die übrigen Hautbereiche.	1-mal täglich auf die betroffenen Hautpartien auftragen (max. 15 g/Tag, max. 30% der Körperoberfläche). Empfohlene Anwendungsdauer: 4 Wochen.
Besonderheiten	Enthaltene Wirkstoffkombination ist Goldstandard nach Leitlinie ¹ in der topischen Psoriasis-Therapie. Die Fixkombination aus Betamethason und Calcipotriol bietet schnellen Wirkeintritt ² und beste Evidenz für die Langzeittherapie ³ . <small>1 Körber et al. JDDG 1610-0379/2019/17 (Suppl. 4): 2 Kragballe K et al. Br J Dermatol 2004; 150: 1167-73 und Guenther LC. Skin Therapy Lett 2009; 14(4): 1-4; 3 Augustin M et al. JDDG 2014; https://doi.org/10.1111/ddg.12396_suppl</small>	
Produktvorteile	Praktische Öffnung, dadurch sauberes und punktuelles Auftragen	Keine Unterschiede gegenüber Schaum bei Verringerung des Juckreizes auf der VAS-Skala
Weitere Informationen	3 verschiedene Packungsgrößen, 30 g eignet sich besonders gut zur Behandlung kleinerer Areale. Zahlreiche Rabattverträge. ⁴ Anwendungsfrequenz um bis zu 50% reduziert. Keine Verschlechterung des Hautbildes (Rebound-Effekte). <small>4 Datenstand Lauer-Taxe 01.07.2023</small>	
Kontakt/Außendienst (z. B. zur Produktmusteranforderung)	service@dermapharm.de	service@dermapharm.de

Die Tabelle wurde durch die Hersteller ausgefüllt. Lediglich die Anpassungen zur Homogenisierung der Informationen wurden von DAP durchgeführt.

Folgende Unternehmen haben durch ihre Unterstützung diese Arbeitshilfe ermöglicht:
Dermapharm · Dr. August Wolff · Infectopharm · Klinge Pharma · La Roche-Posay · Pädia

Linola® Fett, Wirkstoff: ungesättigte Fettsäuren. **Zusammensetzung:** 100 g Creme enth. als arzneilich wirksamen Bestandteil: 0,815 g ungesättigte Fettsäuren (C18:2-Fettsäuren). Sonstige Bestandteile: Aluminiumstearat, Betacaroten, Cetylstearylalkohol, Decyloleat, raffiniertes Erdnussöl, hydriertes Erdnussöl, Hartfett, Hartparaffin, aliphatische Kohlenwasserstoffe (C₄₀-C₅₀), Magnesiumstearat, dickflüssiges Paraffin, Sorbitanstearat, α-Tocopherolacetat, weißes Vaseline, gebleichtes Wachs, gereinigtes Wasser, Wollwachs, Wollwachsalkohole. **Anwendungsgebiete:** Zur unterstützenden Anwendung bei leichten bis mittelschweren Formen des atopischen Ekzems (Neurodermitis) im subakuten bis chronischen Stadium. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit auf Wirkstoff, Erdnuss, Soja oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Häufig: Örtlich begrenzte Hautreizungen, Selten: Schwere allergische Reaktionen, Nicht bekannt: Leichte Hautschwellungen. DR. AUGUST WOLFF GmbH & Co. KG Arzneimittel, 33532 Bielefeld

Calcipotrierm® comp. 50 Mikrogramm/g + 0,5 mg/g Salbe. Wirkstoffe: Calcipotriol und Betamethason. **Zusammensetzung:** 1 g Salbe enthält 50 Mikrogramm Calcipotriol (als Monohydrat) und 0,5 mg Betamethason (als Dipropionat), Sonstige Bestandteile: Dickflüssiges Paraffin, α-Hydro-omega-(octadecyloxy)poly(oxypropylen)-11, weißes Vaseline (enthält all-rac-α-Tocopherol), Butylhydroxytoluol (E321). **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung einer chronisch-stationären Psoriasis vulgaris vom Plaque-Typ bei Erwachsenen, wenn eine topische Therapie angezeigt ist. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der sonstigen Bestandteile. Erythrodermische, exfoliative und pustulöse Psoriasis. Patienten mit bekannten Störungen des Kalziumstoffwechsels. Virusbedingte Hautläsionen (z.B. Herpes, Varizellen), mykotische oder bakterielle Hautinfektionen, parasitäre Infektionen, Hauterkrankungen als Folge von Tuberkulose, periorale Dermatitis, Hautatrophien, Striae distensae, erhöhte Fragilität der Hautgefäße, Ichthyose, Acne vulgaris, Acne Rosacea, Rosacea, Ulzera und Wunden. **Nebenwirkungen:** *Häufig* (1% - 10%): Hautabschuppung, Pruritus *Gelegentlich* (0,1% - 1%): Hautinfektionen, einschließlich bakterielle, Pilz- und virale Infektionen der Haut, Follikulitis, Hautatrophie, Exazerbation einer Psoriasis, Dermatitis, Erythem, Hautausschlag wie z.B. exfoliative, populäre und pustuläre Ausschläge, Purpura oder Ekchymose, Gefühl von Brennen auf der Haut, Hautirritation, Pigmentstörungen am Verabreichungsort, Schmerzen inklusive Brennen am Verabreichungsort *Selten* (> 0,01% - < 0,1%): Furunkel, Überempfindlichkeit, Hyperkalzämie, Pustuläre Psoriasis, Striemenbildung auf der Haut, Lichtempfindlichkeitsreaktionen, Akne, trockene Haut, Rebound Effekt *Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar):* Verschwommenes Sehen. Die folgenden Nebenwirkungen werden den pharmakologischen Klassen Calcipotriol bzw. Betamethason zugeordnet: **Calcipotriol:** Reaktionen an der Applikationsstelle, Pruritus, Hautirritationen, Brennen und Stechen, trockene Haut, Erythem, Hautausschlag, Dermatitis, Ekzeme, Verschlechterung der Psoriasis, Photosensibilität und Überempfindlichkeitsreaktionen, einschließlich in sehr seltenen Fällen Angio- und Gesichtts-Ödem. Sehr selten nach topischer Anwendung systemische Effekte, die zu einer Hyperkalzämie oder Hyperkalzurie führen. **Betamethason (als Dipropionat):** lokale Reaktionen, besonders bei längerer Anwendung, z.B. Hautatrophie, Teleangiektasien, Striae, Follikulitis, Hypertrichose, periorale Dermatitis, allergische Kontaktdermatitis, Depigmentierung, Kolloidmilium. Bei Behandlung von Psoriasis mit topischen Kortikosteroiden Risiko einer generalisierten pustulösen Psoriasis. Systemische Reaktionen nach topischer Kortikosteroid-Anwendung bei Erwachsenen selten, können jedoch schwerwiegend sein. Insbesondere nach Langzeitbehandlung adrenokortikale Suppression, Katarakt, Infektionen, ein Einfluss auf die diabetische Stoffwechsellage, erhöhter Augeninnendruck. Systemische Reaktionen treten häufiger bei der Anwendung unter Okklusion (Plastikfolie, Hautfalten), bei großflächiger Anwendung und bei Langzeitbehandlung auf. **Warnhinweis:** Enthält Butylhydroxytoluol (E321) **Verschreibungspflichtig.** Stand: 03/2020 **Pharmazeutischer Unternehmer:** Dermapharm AG, Lil-Dagover-Ring 7, D-82031 Grünwald.

Calcipotrierm® comp. 50 Mikrogramm/g + 0,5 mg/g Gel. Wirkstoffe: Calcipotriol und Betamethason. **Zusammensetzung:** 1 g Gel enthält 50 Mikrogramm Calcipotriol (als Monohydrat) und 0,5 mg Betamethason (als Dipropionat), Sonstige Bestandteile: Dickflüssiges Paraffin, alpha-Hydro-omega-(octadecyloxy)poly(oxypropylen)-11, hydriertes Rizinusöl, Butylhydroxytoluol (E321). **Anwendungsgebiete:** Topische Behandlung der Psoriasis der Kopfhaut bei Erwachsenen. Topische Behandlung einer leichten bis mittelschweren Psoriasis vulgaris auf der Haut anderer Körperbereiche bei Erwachsenen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der sonstigen Bestandteile. Erythrodermische, exfoliative und pustulöse Psoriasis, Patienten mit bekannten Störungen des Kalziumstoffwechsels. Virusbedingte Hautläsionen (z.B. Herpes, Varizellen), mykotische oder bakterielle Hautinfektionen, parasitäre Infektionen, Hauterkrankungen als Folge von Tuberkulose, periorale Dermatitis, Hautatrophien, Striae distensae, erhöhte Fragilität der Hautgefäße, Ichthyose, Acne vulgaris, Acne Rosacea, Rosacea, Ulzera und Wunden. **Nebenwirkungen:** *Häufig* (1% - 10%): Pruritus *Gelegentlich* (0,1% - 1%): Hautinfektionen, einschließlich bakterielle, Pilz- und virale Infektionen der Haut, Follikulitis, Augenreizung, Hautatrophie, Exazerbation einer Psoriasis, Dermatitis, Erythem, Hautausschlag wie z.B. exfoliative, populäre und pustuläre Ausschläge, Akne, Gefühl von Brennen auf der Haut, Hautirritation, trockene Haut, Schmerzen inklusive Brennen am Verabreichungsort *Selten* (> 0,01% - < 0,1%): Überempfindlichkeit, Striemenbildung auf der Haut, Abschälen der Haut, Rebound Effekt *Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar):* Verschwommenes Sehen, Veränderungen der Haarfarbe. Die folgenden Nebenwirkungen werden den pharmakologischen Klassen Calcipotriol bzw. Betamethason zugeordnet: **Calcipotriol:** Reaktionen an der Applikationsstelle, Pruritus, Hautirritationen, Brennen und Stechen, trockene Haut, Erythem, Hautausschlag, Dermatitis, Ekzeme, Verschlechterung der Psoriasis, Photosensibilität und Überempfindlichkeitsreaktionen, einschließlich in sehr seltenen Fällen Angio- und Gesichtts-Ödem. Sehr selten nach topischer Anwendung systemische Effekte, die zu einer Hyperkalzämie oder Hyperkalzurie führen. **Betamethason (als Dipropionat):** lokale Reaktionen, besonders bei längerer Anwendung, z.B. Hautatrophie, Teleangiektasien, Striae, Follikulitis, Hypertrichose, periorale Dermatitis, allergische Kontaktdermatitis, Depigmentierung, Kolloidmilium. Risiko einer generalisierten pustulösen Psoriasis. Systemische Reaktionen nach topischer Kortikosteroid-Anwendung bei Erwachsenen selten, können jedoch schwerwiegend sein. Insbesondere nach Langzeitbehandlung adrenokortikale Suppression, Katarakt, Infektionen, ein Einfluss auf die diabetische Stoffwechsellage, erhöhter Augeninnendruck. Systemische Reaktionen treten häufiger bei der Anwendung unter Okklusion (Plastikfolie, Hautfalten), bei großflächiger Anwendung und bei Langzeitbehandlung auf. **Warnhinweis:** Enthält Butylhydroxytoluol (E321). **Verschreibungspflichtig.** Stand: 05/2021 **Pharmazeutischer Unternehmer:** Dermapharm AG, Lil-Dagover-Ring 7, D-82031 Grünwald.