

## TROCKENE HAUT MIT EKZEMNEIGUNG

Sehr trockene bis zu Neurodermitis (atopische Dermatitis) neigende Haut ist empfindlich und feuchtigkeitsarm. Sie hat einen Mangel an wichtigen Eiweißen (Fi-laggrin) und Lipiden (Ceramiden). Die Schutzfunktion der Hornschicht ist beeinträchtigt und die Wasserverdunstung erhöht. Hautaggressive Bakterien wie Staphylococcus aureus und Hefepilze wie Malassezia können sich besonders gut vermehren und durch die gestörte Hautbarriere leichter in die Haut eindringen, was den Zustand der ohnehin oft rissigen Haut weiter verschlechtert.

Mit Xerodiane AP+ Balsam und Xerodiane AP+ Creme hat Noreva zwei Präparate entwickelt, die den besonderen Bedürfnissen der zu Neurodermitis und zu mikrobiellen Ekzemen neigender Haut gerecht werden. Sie bilden einen unmerklichen nicht okklusiven, schützenden und nicht klebenden Film auf der Haut, der ein angenehm samtiges Gefühl hinterlässt. Auf der Basis von zwei einzigartigen patentierten Wirkstoffkombinationen (Vitamin B3/Phytosphingosine und Hyaluronsäure/Silberionen) verbunden mit Zemea (Maiskeimglukose) Omega 3-, 6- und 9-Fettsäuren im besonders hochwertigen Inca-Inchi-Öl sowie Physio-Filag.

das den Mangel an Filaggrin kompensiert, wird die Barrierefunktion der Haut rasch wiederhergestellt und der Feuchtigkeitsgehalt der Haut erhöht sowie die bakterielle Vermehrung auf der Haut gehemmt. Die Neigung zu Entzündungen und quälendem Juckreiz wird nachhaltig vermindert.





		WIRKSTOFFE	INDIKATIONEN	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNGSHINWEISE
	AP+ Balsam  Tube 200 ml Pumpdosierer 400 ml	Einzigartige patentierte Wirkstoffkombination: Hyaluronsäure + Silberionen Inca Inchi-Öl sehr reich an essentiellen	Trockene bis sehr trockene Haut mit oder ohne Neigung zu Neurodermitis	Stellt die Barrierefunktion der Haut wieder her Vermindert das Risiko bakterieller Infektionen	Ein- bis zweimal täglich auf Gesicht und Körper auftragen Bei akuten Schüben auch in Ergänzung zur Kortisontherapie
	AP+ Creme  Tube 200 ml Pumpdosierer 400 ml	Fettsäuren: (Omega-3, -6, -9) Zemea (Maiskeimglukose) Physio-Filag (Pyrrolidoncarbonsäure) Einzigartige patentierte Wirkstoffkombination: Vitamin B3 (Niacinamid) + Phytosphingosine	Mikrobielle Ekzeme Juckreiz Bei akuten Schüben auch in Ergänzung zu therapeutischen Maßnahmen	Beruhigt gereizte Haut, vermindert den Juckreiz Steigert nachhaltig den Feuchtigkeitsgehalt der Haut Begrenzt den Feuchtigkeitsverlust	Ein- bis zweimal täglich auf Gesicht und Körper auftragen Zwischen den Ekzem-Schüben zur Erhaltung des guten Hautzustandes
	AP+ reizmindernde Creme Tube 40 ml	Wirkstoffkomplex: Kupfer + Zink + Mangan Glycyrrhetinsäure (aus der Süßholzwurzel) Enoxolon: Bienenwachs + Glycerin + Triglyceride	Gereizte, empfindliche oder leicht reizbare zu Juckreiz neigende Haut Ideal für die besonders betroffenen Hautareale wie Handgelenke, Ellenbeugen, Hals, Kniebeugen etc. Windeldermatitis	Hemmt die bakterielle Vermehrung  Beruhigt gereizte Haut und vermindert den Juckreiz  Stellt das Gleichgewicht der Haut wieder her Entzündungshemmend, ausgezeichnete Verträglichkeit	Bei Bedarf auf die betroffenen Hautstellen auftragen Bei ekzematöser Haut auch bei akuten Schüben in Ergänzung zur Kortisontherapie
	AP+ Waschcreme Pumpdosierer 500 ml	Glycerin flüssiges Syndet pH 5,6	Trockene bis sehr trockene Haut mit oder ohne Tendenz zu Neurodermitis Empfindliche, angegriffene	Reinigt schonend die Haut durch gut verträgliche Reinigungssubstanzen Ausgezeichnete Verträglichkeit	Auf angefeuchtete Haut auftragen und sanft verteilen. Mit Wasser abwaschen Für Gesicht, Körper und Kopfhaut von Erwachsenen, Kindern und Säuglingen
	<b>AP+ Reinigungsöl</b> Flasche 100 ml	Einzigartige Formel, die 3 Öle kombiniert: Nachtkerzenöl Borretschöl Inca-Inchiöl	Haut von Erwachsenen, Kindern und Säuglingen Mikrobielle Ekzeme, Juckreiz	Dank sehr schonender, seifenfreier Waschsubstanzen ist Xerodiane AP+ Reinigungsöl zur täglichen Reinigung empfindlicher, trockener und zu atopischer neigender Haut geeignet	Das nicht parfürmierte Reinigungsöl auf die feuchte Haut auftragen. Sanft einmassieren und mit Wasser abwaschen.