

POSTOPYL®+

GEREIZTE ODER WUNDE HAUT

Nach Verletzungen benötigen die Reparaturmechanismen der Haut eine schnelle Wiederherstellung des schützenden Fett-Feuchtigkeitsfilms der Haut.

Fluorierte Polymere mit gleichzeitig bakterien- und wasserabweisenden Eigenschaften übernehmen unmittelbar seine Funktion, indem sie einen nicht okklusiven Schutzfilm auf der Haut bilden, der den Austausch von Sauerstoff und Kohlendioxid sowie die Verdunstung von in der Wunde im Übermaß auftretender Feuchtigkeit erlaubt. So bleibt das Feuchtigkeitgleichgewicht des verletzten Gewebes erhalten und Juckreiz durch Austrocknung wird vermieden.

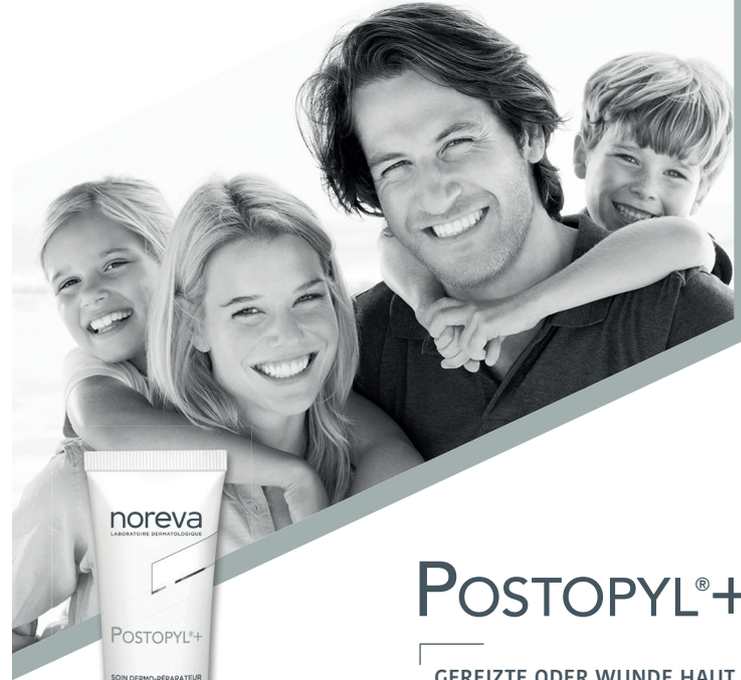
Aloe vera unterstützt die Wundheilung durch ihre wissenschaftlich nachgewiesenen hydratisierenden, antimikrobiellen, antientzündlichen und heilungsfördernden Eigenschaften.

Postopyl+ kann an allen Körperstellen und von der ganzen Familie verwendet werden. Es beschleunigt die Heilung aller oberflächlichen Verletzungen, die im täglichen Leben oder im Verlauf ärztlicher Therapie entstehen.



Stand 08/2019

noreva
LABORATOIRES



POSTOPYL®+

GEREIZTE ODER WUNDE HAUT



- fördert den Heilungsprozess
- beruhigt die Haut
- hydratisiert und schützt die Haut

	WIRKSTOFFE	INDIKATIONEN	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNGSHINWEISE
 <p>Emulsion Tube 30 ml</p>	<p>Aloe vera 20-fach konzentriert</p> <p>Fluorierte Polymere</p> <p>Fettgehalt 28 %</p>	<p>Hautreizungen, zum Beispiel nach der Rasur, Epilation oder durch Überbeanspruchung der Haut</p> <p>Schnitt- und Schürfwunden</p> <p>Kleine Hautrisse</p> <p>Leichte Verbrennungen</p> <p>Oberflächliche Wunden</p> <p>Sonnenbrand</p> <p>Nach IPL- oder Lasertherapie, Elektro- oder Kryotherapie, chemischem Peeling, photodynamischer Therapie (PDT), Bestrahlungen und kleinen dermatochirurgischen Eingriffen</p>	<p>Aloe vera ist bekannt für seine vielfältigen günstigen Eigenschaften:</p> <p>Hydratisierend</p> <p>Antibakteriell</p> <p>Antientzündlich</p> <p>Heilungsfördernd</p> <p>Lässt sich gut verteilen, zieht rasch ein und klebt nicht</p> <p>Semipermeable fluorierte Polymere schützen die Wunde vor Austrocknung und Keimen, erlauben jedoch die Aufnahme von Sauerstoff sowie die Verdunstung übermäßiger Nässe</p> <p>Fluorierte Polymere gewährleisten ein stabiles feuchtes Wundmilieu, das die Regeneration des Gewebes beschleunigt, Juckreiz vermindert und unschönen Narben vorbeugt</p>	<p>Mehrmals täglich hauchdünn auf die betroffenen Hautstellen auftragen</p> <p>Für alle Hautbereiche</p> <p>Für Erwachsene und Kinder</p>