

# AQUAREVA®

Die Hornschicht als äußere Schicht der Epidermis (Oberhaut) schützt die Haut vor Bakterien und anderen äußeren Umweltfaktoren. Gleichzeitig hat sie die Aufgabe, den Feuchtigkeitsgehalt der Haut durch die natürlichen Feuchthaltefaktoren (NMF) zu erhalten. Häufiges Waschen, klimatische Bedingungen wie z.B. Kälte, Wind, Sonne können eine Verminderung des NMF bewirken, wodurch es zu Störungen des Feuchtigkeitshaushaltes der Haut kommt: die Haut wird trocken.

Mit Aquareva haben die Laboratoires **noreva** auf der Basis neuester Erkenntnisse aus dermatologischer und dermokosmetischer Forschung eine neue Generation hochwirksamer feuchtigkeits-spendender Präparate entwickelt, die eine lang anhaltende Wirkung auf den Feuchtigkeitsgehalt der Haut haben. Sie schützen die Epidermis (Oberhaut), begrenzen den Feuchtigkeitsverlust, bilden Wasserspeicher in der Haut und versorgen sie mit besonders reinem und ausgewogenem Gletscherquellwasser, reich an Mineralien und Spurenelementen. Darüber hinaus fördern sie die Regulierung der natürlichen Eigenhydratation der Haut.

Die angenehm duftenden Aquareva-Präparate gewährleisten geschmeidige Haut, strahlenden Teint und ein unvergleichlich angenehmes Hautgefühl. Die Haut wird revitalisiert und ist nachhaltig mit Feuchtigkeit versorgt.



## AQUAREVA®

TROCKENE HAUT

HYDRASTIM 4C · HYALURONSÄURE · GLETSCHERQUELLWASSER

- erhöht langanhaltend den Feuchtigkeitsgehalt der Haut
- begrenzt den natürlichen Wasserverlust der Haut
- fördert die Eigenhydratation der Haut

**noreva**  
LABORATOIRES

DERMATICA  
EXCLUSIV

Aktualisierungsstand [Gebrauch.info](http://Gebrauch.info) Juli 2015

Horst Spickermann GmbH · Exklusivvertrieb Deutschland & Österreich  
Telefon +49 2234 94925-0 · D-50858 Köln · [www.dermatica-exclusiv.de](http://www.dermatica-exclusiv.de)

	WIRKSTOFFE	INDIKATIONEN	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNGSHINWEISE	
<b>Creme</b> Tube 40 ml	Hydrastim 4C 3 % Hyaluronsäure Liposomales Gletscherquellwasser 0,3 %  Fettgehalt 14 %	Trockene Haut, genetisch bedingt  oder durch häufiges Duschen,  Winterklima, Heizungsluft, Sonne oder Wind  beansprucht	Erhöht langanhaltend den Feuchtigkeitsgehalt der Haut	Ein-bis zweimal täglich auf die gut gereinigte Haut auftragen	
<b>Reichhaltige            Creme</b> Tube 40 ml	Hydrastim 4C 3 % Hyaluronsäure Liposomales Gletscherquellwasser 0,3 % Omega-Fettsäuren 4 %  Fettgehalt 22 %		Schützt die Haut vor äußeren Umweltfaktoren	Ein-bis zweimal täglich auf die gut gereinigte Haut auftragen	
<b>Feuchtigkeits-            maske</b> Tube 50 ml	Hydraporin 0,3 % Hyaluronsäure Liposomales Gletscherquellwasser 2 % Maiskeim-Extrakt + Glycerin 11 %  Fettgehalt 4 %		Begrenzt den natürlichen Wasserverlust der Haut	Schafft Wasserspeicher in tieferen Hautschichten	1-2 Anwendungen pro Woche 5-10 Min. einwirken lassen Mögliche Überreste sanft entfernen
<b>Körpermilch</b> Tube 200ml Pumpdosierer 400 ml	Baumwollblüten-Extrakt 1 % Liposomales Gletscherquellwasser 0,1 % Lipide + Glycerin 12 %  Fettgehalt 12 %		Regt die Selbstregulierung der physiologisch natürlichen Hydratation an	Hohe Verträglichkeit ohne Parabene und Phenoxyethanol	Ein-bis zweimal täglich auftragen
<b>Regenerierende            Handcreme</b> Tube 50 ml	Glycerin 20 % 'Aqua-capt' (Tapioca-Extrakt) 1 % Liposomales Gletscherquellwasser 0,1 % schützende Lipide 12 %  Fettgehalt 32 %		Durch Umgang mit Reinigungsmitteln, Feucht- oder Kältearbeit beanspruchte oder anlagebedingt sehr trockene, strapazierte, rissige Hände	Nicht komedogen	Täglich bei Bedarf  Sparsam verwenden