

AQUAREVA®

TROCKENE HAUT

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 hat die Noreva auf der Basis neuester Erkenntnisse aus dermatologischer und dermokosmetischer Forschung eine neue Generation hochwirksamer feuchtigkeitsspendender 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.



Stand 03/2018

noreva
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE



AQUAREVA®

TROCKENE HAUT

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

	WIRKSTOFFE	INDIKATIONEN	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNGSHINWEISE
Creme Tube 40 ml	Hydrastim 4C 3 % Hyaluronsäure Liposomales Gletscherquellwasser 0,3 % Fettgehalt 14 %	Trockene Haut, genetisch bedingt oder durch häufiges Duschen,	Erhöht langanhaltend denFeuchtigkeitsgehalt der Haut Schützt die Haut vor äußeren Umweltfaktoren	Ein-bis zweimal täglich auf die gut gereinigte Haut auftragen
Reichhaltige Creme Tube 40 ml	Hydrastim 4C 3 % Hyaluronsäure Liposomales Gletscherquellwasser 0,3 % Omega-Fettsäuren 4 % Fettgehalt 22 %	Winterklima, Heizungsluft, Sonne oder Wind beansprucht	Begrenzt den natürlichen Wasserverlust der Haut	Ein-bis zweimal täglich auf die gut gereinigte Haut auftragen
Feuchtigkeitsmaske Tube 50 ml	Hydraporin 0,3 % Hyaluronsäure Liposomales Gletscherquellwasser 2 % Maiskeim-Extrakt + Glycerin 11 % Fettgehalt 4 %		Schafft Wasserspeicher in tieferen Hautschichten	Nach Bedarf auch täglich 5-10 Minuten einwirken lassen Mögliche Überreste sanft entfernen
Körpermilch Pumpdosierer 400 ml	Baumwollblüten-Extrakt 1 % Liposomales Gletscherquellwasser 0,1 % Lipide + Glycerin 12 % Fettgehalt 12 %	Nicht komedogen	Regt die Selbstregulierung der physiologisch natürlichen Hydratation an Hohe Verträglichkeit	Ein-bis zweimal täglich auftragen
Regenerierende Handcreme 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	Zieht schnell ein ohne einen Fettfilm auf der Haut zu hinterlassen	Täglich bei Bedarf Sparsam verwenden