

HYDRASTIM 4C · HYAI URONSÄURF · GI FTSCHFROUFI I WASSER

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

$\mathsf{AQUAREVA}^{^{\mathtt{B}}}$

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 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 Gletscherguellwasser, reich an Mineralien und Spurenelementen. Darüber hinaus fördern sie die Regulierung der natürlichen Eigenhydratation der Haut.

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

DERMATICA





	WIRKSTOFFE	zur Verfügung gertell INDIKATIONEN	t von Gebrauchz.info EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNGSHINWEISE
Creme Tube 40 ml	Hydrastim 4C 3 % Hyaluronsäure Liposomales Gletscherquellwasser 0,3 % Fettgehalt 14 %	Trockene Haut,	Erhöht langanhaltend den Feuchtigkeitsgehalt der Haut	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 %	genetisch bedingt oder durch häufiges Duschen, Winterklima,	Schützt die Haut vor äußeren Umweltfaktoren	Ein-bis zweimal täglich auf die gut gereinigte Haut auftragen
Feuchtigkeits- maske Tube 50 ml	Hydraporin 0,3 % Hyaluronsäure Liposomales Gletscherquellwasser 2 % Maiskeim-Extrakt + Glycerin 11 % Fettgehalt 4 %	Heizungsluft, Sonne oder Wind beansprucht	Begrenzt den natürlichen Wasserverlust der Haut Schafft Wasserspeicher in tieferen Hautschichten	Nach Bedarf auch täglich 5-10 Minuten einwirken lassen Mögliche Überreste sanft entfernen
Körpermilch Tube 200 ml 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 %	Ohne Parabene und Phenoxyethanol Durch Umgang mit Reinigungsmitteln, Feucht- oder Kältearbeit beanspruchte oder anlagebedingt sehr trockene, strapazierte, rissige Hände Riktualizierung//tand Gebrauch/.info Dezember 2015	Täglich bei Bedarf Sparsam verwenden	