

AQUAREVA®

Trockene Haut

In gesunder Haut sorgt der NMF (Natural Moisturizing Factors) für eine hinreichende Feuchtigkeitsspeicherung der Hornschicht. Die einzelnen Komponenten des NMF werden in der Haut durch den Abbau spezifischer Proteine – Filaggrine – gebildet. Neuere Forschungsergebnisse zeigen, dass der Filaggrin-Gehalt der Haut mit dem Alter abnimmt und bei Menschen mit extrem trockener Haut, z.B. bei atopischem Ekzem, Ichthyose oder Psoriasis, aufgrund eines Gendefekts deutlich verringert ist. Als Folge werden weniger natürliche Feuchthaltefaktoren gebildet.

Häufiges Duschen, Waschen, Winterklima, Heizungsluft, Sonne oder Wind beansprucht die Haut zusätzlich. Der NMF und der Feuchtigkeitshaushalt des Stratum corneum verschlechtern sich weiter. Die Haut verliert Wasser, sie trocknet aus.

Mit **Aquareva** hat Noreva eine neue Generation hydratisierender Präparate mit Hydrastim 4C, Hyaluronsäure und liposomalem Gletscherquellwasser entwickelt. In der Molekular-Dermatologie zeigten Studien, dass Hydrastim 4C durch Stimulation von Sphingosin 1-Phosphat den Filaggrin-Stoffwechsel anregt und damit den NMF optimiert. Hyaluronsäure steigert aufgrund seiner nachhaltig hygroskopischen Eigenschaften die Wasserbindungsfähigkeit der Hornschicht signifikant, und liposomales Gletscherquellwasser versorgt die Haut nachhaltig mit einem besonders reinen, Mineralstoff und Spurenelement reichem Wasser.

Die angenehm dezent parfümierten **Aquareva** - Präparate gewährleisten eine lang anhaltende Geschmeidigkeit der Haut, einen strahlenden Teint und ein unvergleichlich angenehmes Hautgefühl. Die Haut wird revitalisiert und ist über 24 Stunden intensiv mit Feuchtigkeit versorgt.



AQUAREVA® Creme	AQUAREVA® Reichhaltige Creme	AQUAREVA® Feuchtigkeits- maske	AQUAREVA® Körpermilch	AQUAREVA® Regenerierende Handcreme
Hydrastim 4C 3 % Hyaluronsäure Liposomales Gletscherquellwasser 0,3 %	Hydrastim 4C 3 % Hyaluronsäure Liposomales Gletscherquellwasser 0,3 % Omega-Fettsäuren 4%	Hydrapopin 0,3 % Hyaluronsäure Liposomales Gletscherquellwasser 2 % Maiskeim-Extrakt + Glycerin 11%	Baumwollblüten-Extrakt 1 % Liposomales Gletscherquellwasser 0,1 % Lipide + Glycerin 12 %	Glycerin 20 % 'Aqua-capt' (Tapioca-Extrakt) 1 % Liposomales Gletscherquellwasser 0,1 % Schützende Lipide 12 %
Fettgehalt 14 %	Fettgehalt 22 %	Fettgehalt 4 %	Fettgehalt 12 %	Fettgehalt 32 %

INDIKATIONEN

Trockene Haut, genetisch bedingt, oder durch häufiges Duschen, Winterklima, Heizungsluft, Sonne oder Wind beansprucht

Nicht komedogen

Durch Umgang mit Reinigungsmitteln, Feucht- oder Kältearbeit beanspruchte oder anlagebedingt sehr trockene, strapazierte, rissige Hände

EIGENSCHAFTEN

Erhöht langanhaltend den Feuchtigkeitsgehalt der Haut

Schützt die Haut vor äußeren Umweltfaktoren

Begrenzt den natürlichen Wasserverlust der Haut

Schafft Wasserspeicher in tieferen Hautschichten

Regt die Selbstregulierung der biologisch natürlichen Hydratation an

Hohe Verträglichkeit

Zieht schnell ein ohne einen Fettfilm auf der Haut zu hinterlassen

ANWENDUNGSHINWEISE

Ein-bis zweimal täglich auf die gut gereinigte Haut auftragen

Ein-bis zweimal täglich auf die gut gereinigte Haut auftragen

Nach Bedarf auch täglich
5-10 Minuten einwirken lassen
Mögliche Überreste sanft entfernen

Ein-bis zweimal täglich auftragen

Täglich bei Bedarf
Sparsam verwenden

DARREICHUNGSFORMEN

Tube 40 ml

Tube 40 ml

Tube 50 ml

Pumpdosierer 400 ml

Tube 50 ml

HYDRASTIM 4C: ANALOG-MOLEKÜL ZU SPHINGOSIN 1- PHOSPHAT (OPTIMALE KONZENTRATION 3 %)

	METABOLISMUS VON FILAGGRIN	BILDUNG DES STRATUM CORNEUM	BEGÜNSTIGT DIE SYNTHESE KOMPLEXER LIPIDE
Synthese von	<ul style="list-style-type: none"> Filaggrin (in Keratinozyten-Kulturen) +259% Filaggrin (am Hautmodell) +69% 	<ul style="list-style-type: none"> Produktion von Loricrine (in Keratinozytenkulturen) +426% 	<ul style="list-style-type: none"> Nicht hydroxylierte Ceramide +256% hydroxylierte Ceramide x7,5
Produktion von	<ul style="list-style-type: none"> Caspase-14 (in Keratinozyten-Kulturen) +229% Filaggrinase (in Keratinozyten-Kulturen) +304% 	<ul style="list-style-type: none"> Messung der keratinozytären Transglutaminasen-Aktivität +124% 	<ul style="list-style-type: none"> Quantität von keratinozytärem Cholesterol +107%