

Noch prickelnder, noch frischer - HYDRACTIN® mit neuem Gesicht

Moisture & Energy

HYDRACTIN® optimiert den Wasserhaushalt der Epidermis. Drei Komponenten sorgen für ein Plus an Feuchtigkeit und natürlicher Energie: der vitalisierende Zellfaktor ATP, filmbildendes Algin aus Meerestalg und fruchtiges Papayaextrakt mit dem Enzym Papain.



Liebe Leserin, lieber Leser

„Öfter mal was Neues“

dachte sich das RAHN-Team und hat den beliebten Moisturiser HYDRACTIN® mit einem neuen Gesicht ausgestattet.

Der Wirkstoff erscheint nun mit seinem frisch überarbeiteten Outfit und verspricht noch mehr Feuchtigkeit und Energie.

Aber damit nicht genug, denn wir möchten Ihnen zusätzlich noch eine neue Formulierung mit HYDRACTIN® vorstellen. Denken Sie schon an verschneite Landschaft und kuschelige Abende vor dem Kaminfeuer? Fangen Sie damit an, denn der Winter ist in Sicht. Kälte und Heizungsluft trocknen die Haut aus. Damit dies nicht passiert, hat unsere RAHN-Anwendungstechnik die Moisture Energizing Cream entwickelt. Das Cream-Gel ist sehr reichhaltig und eignet sich gerade in der kalten Jahreszeit ideal für die tägliche Hautpflege. Ein Plus an HYDRACTIN® versorgt trockene Haut mit extra viel Energie und Feuchtigkeit.

Viel Spass beim Lesen!

Herzliche Grüsse

Ihr RAHN-Team

Das Feuchtigkeitskonzept von HYDRACTIN®

HYDRACTIN® optimiert den Wasserhaushalt der Epidermis. Der natürliche Energiebaustein ATP stimuliert den Zellstoffwechsel der Haut. Er ist essentiell für die Aufrechterhaltung des osmotischen Gleichgewichtes in der Epidermis. Algin, ein wasserbindendes Polysaccharid aus Meeressalgen, bildet einen Hydrofilm auf der Haut und senkt den transepidermalen Wasserverlust. Das Enzym Papain aus der Tropenfrucht Papaya entfernt alte Hautzellen und fördert die Regeneration. HYDRACTIN® sorgt so für ein frischeres Aussehen mit einem Plus an Feuchtigkeit und natürlicher Energie.

Anwendung und Dosierung

HYDRACTIN® ist wasserlöslich. Der Wirkstoff eignet sich zur Anwendung in feuchtigkeitsspendender Hautpflege für Gesicht und Körper. Wir empfehlen eine Einsatzkonzentration von 2 – 8%.

Bestätigte Wirksamkeit

- ☑️ Sofortige Verbesserung der Hautfeuchtigkeit: bis zu + 38% nach einer Stunde (*in-vivo*-Studie)
- ☑️ Nachhaltige Verbesserung der Hautfeuchtigkeit: + 14% nach 28 Tagen (*in-vivo*-Studie)

INCI

Glycerin, Aqua, Disodium Adenosine Triphosphate, Carica Papaya Fruit Extract, Algin

Claims

- ☑️ Versorgt trockene Haut mit einem Extra an Energie und Feuchtigkeit
- ☑️ Sofortige und nachhaltige Hauthydratation
- ☑️ Feuchtigkeits- und Energiespender
- ☑️ Schützt die Haut vor dem Austrocknen

☑️ Der Energie- und Feuchtigkeitskomplex für optimal gepflegte Haut

☑️ Speichert Feuchtigkeit in der Haut und sorgt für lebenswichtige Energie

☑️ Prickelnde Energie und frische Feuchtigkeit

☑️ Eine Kombination aus fruchtigem Papayaextrakt, feuchtigkeitsspendendem Algin und dem Energiebaustein ATP

Formulierung

Phase	Substance	INCI Name EU	Pos.	(w/w)
A	Water demin.	Aqua	1	72.30
B	Carbopol Ultrez-10	Carbomer	2	0.15
	Carbopol Ultrez-20	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	2	0.15
C	Sistema SP30-C	Sucrose Distearate	3	3.00
	Sistema SP70-C	Sucrose Stearate	3	1.00
	Cetiol OE	Dicaprylyl Ether	4	2.00
	Cetiol SN	Cetearyl Isononanoate	4	7.00
	Cegesoft C24	Ethylhexyl Palmitate	4	7.00
	Euxyl PE 9010	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	5	1.00
	Keltrol CG-SFT	Xanthan Gum	8	0.20
D	L-Arginine solution 10%	Arginine, Aqua	1	3.00
E	Perfume Sensual	Parfum	6	0.20
F	HYDRACTIN®	Glycerin, Aqua, Disodium Adenosine Triphosphate, Carica Papaya Fruit Extract Algin	7	3.00

Production

- Add B to A while stirring, heat to 70°C
- Mix C, heat to 70°C
- Add C to A/B while stirring, homogenize
- Cool to 40°C while stirring
- Add the remaining ingredients separately while stirring, homogenize
- Cool to 25°C while stirring

Interessiert? Senden Sie uns eine Email an Cosmetics@rahn-group.com



RAHN AG
Dörflistrasse 120
CH-8050 Zürich
Tel. +41 44 315 42 00
Fax +41 44 315 42 45
Cosmetics@rahn-group.com
www.rahn-group.com

RAHN GmbH
Hahnstrasse 70
DE-60528 Frankfurt am Main
Tel. 0800 1 816 015
Fax 0800 1 816 016

RAHN (UK) Ltd.
75 Park Road
GB-Peterborough
PE1 2TN
Tel. 0800 0 323 743
Fax 0800 0 323 744

RAHN USA Corp.
1005 North Commons Drive
Aurora, Illinois 60504, USA
Tel. +1 630 851 4220
Fax +1 630 851 4863