



Sofortige und lang anhaltende Feuchtigkeitsversorgung der Haut mit PatchH2O

Sofortige und lang anhaltende Feuchtigkeitsversorgung der Haut mit PatchH2O
Klinisch nachgewiesene sofortige und lang anhaltende feuchtigkeitsspendende Wirkung
Bewahrt ein junges Erscheinungsbild der Haut
Das Geheimnis einer makellosen, strahlenden und geschmeidigen Haut liegt in ihrer Feuchtigkeit. Trockene und dehydrierte Haut ist ein weitverbreitetes Problem in jedem Alter. Anzeichen dafür sind Rauigkeit und Spannungsgefühl, Fältchen und mangelnde Geschmeidigkeit. Eines der Hauptziele von Pflegeprodukten ist eine optimale Feuchtigkeitsversorgung der oberen Hautschicht (Stratum Corneum), um die Elastizität und Geschmeidigkeit der Haut möglichst lange zu erhalten. PatchH2O von Beauty Creations, dem auf kosmetische Wirkstoffe spezialisierten Geschäftsbereich der BASF, ist genau darin überaus wirkungsvoll.
PatchH2O, sorgt für eine sofortige und lang anhaltende Feuchtigkeitsversorgung
PatchH2O ist die jüngste Innovation zur Feuchtigkeitsversorgung der Haut. Beauty Creations hat hier sein umfassendes Know-how auf dem Gebiet der biologischen Makromoleküle mit seinen hochentwickelten Technologien zur kontrollierten Wirkstofffreisetzung zusammengeführt. In PatchH2O ist ein konzentrierter Feuchtigkeitskomplex aus Glycerin, Serin, Trehalose und Urea in ein molekulares Netzwerk aus natürlichen Biopolymeren eingeschlossen. Durch die Wirkung auf zwei Ebenen erreicht PatchH2O eine optimale Hydratation. Auf der Hautoberfläche bildet diese neue und einzigartige Kombination aus Hyaluronsäure und natürlichem Glucan (bekannt als Pullulan) eine molekulare Netzstruktur, die die Verdunstung von Wasser wie unter einem Schutzfilm verringert. Der in diesem Mikronetzwerk enthaltene Feuchtigkeitskomplex, der allmählich ins Innere des Stratum Corneum abgegeben wird, sorgt für eine optimale Feuchtigkeitsbalance der Haut.
Nachgewiesene Wirksamkeit
Die Wirksamkeit von PatchH2O wurde in verschiedenen Wirksamkeitsstudien belegt. PatchH2O erhöht nachweislich dauerhaft die Hydratation der Haut, indem es Wasser im Stratum Corneum bindet. Im in-vitro-Test wurde die Verringerung der Verdunstungsrate über einen Zeitraum von 48 Stunden nachgewiesen. In einer ex-vivo-Messung der elektrischen Leitfähigkeit wurde gezeigt, dass die Haut innerhalb von nur 30 Minuten mit Feuchtigkeit versorgt wird, und dass dieser Effekt bis zu 48 Stunden anhält - nach einer einzigen Anwendung. Die sofortige und lang anhaltende hydratisierende Wirkung von 3 % PatchH2O in einer Creme wurde auch durch die Probanden in verschiedenen klinischen Studien bestätigt. Nach Anwendung über einen Zeitraum von drei Wochen konnten wahrnehmbare Unterschiede festgestellt werden: Frauen, die PatchH2O testeten, empfanden ihre Haut als deutlich geschmeidiger und frischer als Frauen, die eine Placebo-Creme nutzten. Sogar noch am fünften Tag nach Ende der dreiwöchigen Anwendungsphase war die feuchtigkeitsspendende Wirkung von PatchH2O auch weiterhin deutlich intensiver als bei der Placebo-Creme.
"Eine gute Feuchtigkeitsversorgung ist wesentlich für eine strahlende und geschmeidige Haut", sagte Tony Jaillot, Global Marketing Director Beauty Creations. "Jedes dritte Präparat auf dem Markt wird mit einer feuchtigkeitsspendenden Wirkung für die Haut beworben, allerdings können nur wenige Produkte die Haut tatsächlich sofort und für lange Zeit wirksam hydratisieren. Durch die Fähigkeit, die Feuchtigkeit im Stratum Corneum wiederherzustellen und zu bewahren, ist PatchH2O ein neuer, hochaktiver Wirkstoff zur Feuchtigkeitsversorgung, mit dem sich sofortige und sichtbare Ergebnisse erzielen lassen, und der somit den Bedürfnissen der Verbraucher gerecht wird. Durch Herstellung eines perfekten Hautgleichgewichts passt PatchH2O perfekt in den aktuellen Wellness-Trend zur Erreichung eines gesunden und jugendlichen Erscheinungsbilds. PatchH2O eignet sich für alle Hautpflegeprodukte mit Soforteffekt und zur nachhaltigen Feuchtigkeitspende und kann sowohl in Pflegeprodukten für trockene Haut, als auch in Anti-Aging-Produkten verwendet werden."
Zusammenfassung technischer Daten
PatchH2O A00297
INCI-Bezeichnung: Water (and) Glycerin (and) Trehalose (and) Urea (and) Serine (and) Pentylene Glycol (and) Glyceryl Polyacrylate (and) Algin (and) Caprylyl Glycol (and) Sodium Hyaluronate (and) Pullulan (and) Disodium Phosphate (and) Potassium Phosphate.
Aussehen : weiß bis gelblich
Empfohlene Einsatzkonzentration: 1 - 3 %
About BASF Care Chemicals
Als BASF-Unternehmensbereich Care Chemicals bieten wir ein breites Portfolio an Inhaltsstoffen für Hygiene, Personal Care, Home Care und Industrial Institutional Cleaning sowie für technische Anwendungen. Wir sind der führende Anbieter für die Kosmetikindustrie sowie für die Wasch- und Reinigungsmittelindustrie und unterstützen unsere Kunden auf der ganzen Welt mit innovativen und nachhaltigen Produkten, Lösungen und Konzepten. Das hochwertige Produktsortiment des Unternehmensbereichs umfasst Tenside, Emulgatoren, Polymere, Emollients, Komplexbildner, kosmetische Wirkstoffe, Pigmente und UV-Filter. Abgerundet wird das Angebot durch Superabsorber, die für die Anforderungen sämtlicher Hygieneanwendungsbereiche entwickelt wurden. Wir betreiben Produktions- und Entwicklungsstandorte in allen Regionen und bauen unsere Präsenz in den Wachstumsmärkten weiter aus. So sind wir weltweit für unsere Kunden da.
About BASF
BASF ist das weltweit führende Chemieunternehmen: The Chemical Company. Das Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen, Veredelungsprodukten und Pflanzenschutzmitteln bis hin zu Öl und Gas. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mit Forschung und Innovation helfen wir unseren Kunden in nahezu allen Branchen, heute und in Zukunft die Bedürfnisse der Gesellschaft zu erfüllen. Unsere Produkte und Lösungen tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen, Ernährung zu sichern und die Lebensqualität zu verbessern. Den Beitrag der BASF haben wir in unserem Unternehmenszweck zusammengefasst: We create chemistry for a sustainable future. Die BASF erzielte 2012 einen Umsatz von 72,1 Milliarden € und beschäftigte am Jahresende mehr als 110.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter www.basf.com
BASF Admixtures Deutschland GmbH
Carl-Bosch-Straße 38
67056 Ludwigshafen
Deutschland
Telefon: (06 21) 600-89
Telefax: (06 21) 60-4 25 25
Mail: info.service@basf-ag.de
URL: <http://www.basf.de>

Pressekontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

basf.de
info.service@basf-ag.de

Firmenkontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

basf.de
info.service@basf-ag.de

>In ihren fünf Geschäftssegmenten erzielte die BASF 2004 einen Umsatz von 37,5 Milliarden €. Strategisches Ziel ist es, weiter profitabel zu wachsen. Auf fünf Kontinenten schaffen rund 82.000 Mitarbeiter den Erfolg der BASF. In Ludwigshafen befinden sich das Stammwerk der BASF und die Zentrale der BASF-Gruppe. 16 weitere Produktionsstätten und fast 30 der BASF Gruppe sind in Deutschland präsent