



© wWeiss Lichtspiele / iStock / Getty Images

SCHÖN MIT SCHLICK

Die Kombination aus hochkonzentriertem Meeresschlickextrakt und molekularem Sauerstoff sorgt für sichtbare Verbesserung des Hautbildes.

Jubiläum – Zum 40. Geburtstag beschenkt das Unternehmen La mer sich und die Liebhaber der Wattenmeerkosmetik mit einer ganz besonderen Kreation: Das Serum Seacrets Beauty Elixir – zum Festtag im limitierten Sondereditionslook – enthält die maximale Konzentration des La mer Meeresschlickextraktes kombiniert mit molekularem Sauerstoff.

Für den verwendeten molekularen Sauerstoff ließ sich in einer Studie zeigen, dass er den Sauerstoffpartialdruck in den Hautzellen um 19 Prozent und somit signifikant im Vergleich zur unbehandelten Haut erhöht. Ein Transportmolekül bindet den Umgebungssauerstoff und schleust ihn in die Haut ein. Molekularer Sauerstoff kann dadurch die Hautstruktur unterstützen und die Zellregeneration anregen. Die Aminosäuren Prolin und Lysin werden mit dem eingeschleusten Sauerstoff hydroxyliert und unterstützen die Fibroblasten bei der Bildung von Kollagen. Der Effekt: eine signifikant erhöhte Kollagenkonzentration im Vergleich zur unbehandelten Haut, eine verbesserte ATP-Versorgung der Dermis sowie eine Reduktion der Faltentiefe. Das Jubiläumselixier ist für jeden Hauttyp geeignet, lässt sich in jede Pflegeroutine einbauen und unterstützt den Effekt nachfolgender Pflegeprodukte.

Das kleine Unternehmen La mer hat hoch im Norden Deutschlands seinen Firmensitz und stellt dort hochverträgliche Hautpflege frei von Silikonen, Parabenen, PEG, Paraffin und Parfum her. „Made in Germany“ schreibt sich der Kosmetikerhersteller mit Fug und Recht auf die Fahne: Alle wesentlichen Produktionsschritte, angefangen von der Rohstoffgewinnung, der Produktentwicklung über Herstellung und Vertrieb, finden im Cuxhavener Ortsteil Altenwalde statt. Das Alleinstellungsmerkmal des Kosmetikspezialisten ist der Meeresschlick aus der Nordsee. Denn La mer ist das

einzige Unternehmen, das über eine Genehmigung zur Entnahme von Schlick zu Heilzwecken im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer verfügt. Der Naturpark zwischen den Niederlanden und Dänemark rangiert seit 2009 als ein Teil des UNESCO-Weltenerbes Wattenmeer auf der gleichen Stufe wie das Great Barrier Reef und der Grand Canyon.

Hintergrund für diese Ausnahmegenehmigung ist die Geschichte des Unternehmens, das 1981 vom Physiotherapeuten Paul Gojny gegründet wurde. Der examinierte Physiotherapeut entdeckte die hohe Wirksamkeit dieser besonderen Heilerde für die Haut und entwickelte ein spezielles Verfahren zur Extraktion des marinen Wirkstoffs. Seitdem gewinnt La mer aus dem Sediment des Nordsee-Biotops die Grundlage für alle besonders hautverträglichen Pflegelinien. Das Extraktionsverfahren verfeinerte und optimierte das Unternehmen im Laufe der Jahre immer weiter, doch auch heute noch wird der Schlick per Hand, ohne Bagger, aus dem Wattenmeer gefördert.

Das Unternehmen sieht sich gleichzeitig in der Pflicht, das einzigartige Biotop durch respektvollen Umgang mit der Umwelt für nachfolgende Generationen zu schützen. „Wir sind stolz darauf, als Partner des Nationalparks Niedersächsisches Wattenmeer seine Nachhaltigkeitsziele zu teilen“, erklärt La mer-Vorstand Michael Bomers, „und unterstützen diese mit gemeinsamen Projekten.“ ■ SP

QUELLE

„40 Jahre La mer“, Presseevent vom 9. September in Hamburg. Veranstalter: La mer.

Gemeinsam stark für Ihre Empfehlung

Die Diasporal® Bestseller in TV, Online & Print



Diasporal® 400 EXTRA direkt

Direkt-Magnesium
der EXTRA-KLASSE

Diasporal® 300 mg

Körperfreundliches EXPRESS*-Magnesium

Diasporal® DEPOT

Hochdosiertes Magnesium
plus Vitamin B-Komplex

Mehr auf diasporal.de – Jetzt informieren und bestellen

info@diasporal.de • Info-Hotline 089-99 65 53-137 • Fax 089-99 65 53-888 • Protina Pharmazeutische GmbH • 85737 Ismaning

* Signifikanter Anstieg von Serum-Magnesiumkonzentration nach 30 Minuten und renaler Magnesiumkonzentration nach 2–4 Stunden (Werner et al. Trace Elements and Electrolytes 2019)

Magnesium-Diasporal® 300 mg, Granulat zur Herstellung einer Lösung zum Einnehmen (Wirkstoff: Magnesiumcitrat) Zusammensetzung: 1 Beutel Granulat (5,073 g) enthält Magnesiumcitrat 1856,6 mg, Magnesiumgehalt: 300 mg. Sonstige Bestandteile: Sucrose, Citronensäure, Natriumhydrogencarbonat, Riboflavin, Orangenaroma. Anwendungsgebiet: Behandlung und Vorbeugung eines Magnesiummangels. Gegenanzeigen: Schwere Nierenfunktionsstörungen, bradykarde Erregungsüberleitungsstörungen am Herzen, hereditäre Fructose-Intoleranz, Glucose-Galactose-Malabsorption, Saccharase Isomaltase-Mangel, Überempfindlichkeit. Nebenwirkungen: Stuhlerweichung, Müdigkeitserscheinungen bei hochdosierter und länger andauernder Anwendung. Enthält Sucrose und Natrium. Protina Pharm. GmbH, D-85737 Ismaning