

Ihr Ansprechpartner

Markus Kaiser

Tel. +49 (0)6151 72-2031

Pressemitteilung

18. März 2010

Shooting-Stars für Anti-Aging Kosmetik: Merck präsentiert neue Peptid-Generation

Darmstadt, 18. März 2010 – Mit RonaCare® Cyclopeptid-5 hat die Merck KGaA, einer der führenden Hersteller von Inhaltsstoffen für die Kosmetikindustrie, einen neuen Star für Anti-Aging Produkte entwickelt. Das revolutionäre Peptid ist dank seines ringförmigen Designs in der Lage, verlangsamte Repair-Prozesse der reiferen Haut wieder in Gang zu setzen und ihre natürliche Regeneration gezielt zu stimulieren.

Einzigartiges Design zur Nachahmung der natürlichen Regeneration

Als körpereigene Eiweißbausteine haben sich Peptide in der Natur als zuverlässige Botenstoffe bewährt und spielen eine entscheidende Rolle z.B. für die natürliche Wundheilung. Das neue RonaCare® Cyclopeptid-5 ist ein maßgeschneiderter Wirkstoff für Anti-Aging Kosmetik. Das intelligente, hochselektive Peptid ahmt die natürlichen Regenerationsprozesse der Haut biologisch nach und sorgt für eine reibungslose Signalübermittlung zwischen den Zellen und ihrer Umgebung. Der Wirkstoff agiert dabei wie ein präziser Schlüssel, der bestimmte Rezeptoren der Hautzellen aktiviert und somit die Zellerneuerung anregt. Seine ringförmige, molekulare Struktur garantiert eine optimale Stabilität und Wirkung in der Haut. Linien und Falten werden bereits nach kurzer Anwendung reduziert. Geschmeidigkeit, Elastizität und Festigkeit nehmen deutlich zu.

RonaCare® Cyclopeptid-5 ist das weltweit erste zyklische Peptid für die Kosmetikindustrie. Dank seines ringförmigen Designs weist der Wirkstoff eine hohe Stabilität auf und bewirkt eine gezielte, biologische Wirkung in der Haut.

Seite 1 von 2

Merck KGaA

Public Relations Chemicals
Communication Chemicals
Frankfurter Straße 250
64293 Darmstadt

Telefon: +49 (0)6151 72-2031
Fax: +49 (0)6151 72-912031
E-Mail: chemcom@merck.de
Internet: www.merck-chemicals.com

Pressemitteilung

Studien belegen überzeugende Anti-Aging Wirkung

RonaCare® Cyclopeptid-5 reduziert die Effekte der natürlichen Hautalterung – das haben wissenschaftliche Untersuchungen bewiesen. So schützt das Peptid die Haut vor dem Abbau durch Enzyme wie Kollagenase und Elastase. Gleichzeitig stimuliert der Wirkstoff entscheidende körpereigene Proteine wie Laminin, Kollagen und Fibulin – sie sorgen für eine stabile Zellstruktur. Anwenderstudien bestätigen eine Faltenreduktion nach nur kurzer Zeit der Applikation.

Weitere Informationen unter www.merck4cosmetics.com

Kosmetische Inhaltsstoffe von Merck: Merck ist einer der führenden Hersteller von Inhaltsstoffen für die Kosmetikindustrie. Neben dekorativen Effektpigmenten bietet das Unternehmen auch im Bereich der Pflege und des Hautschutzes seinen Kunden funktionale Lösungen. Vor allem Effektpigmente und funktionelle Produkte werden bei einer Vielzahl von Kosmetikprodukten und -verpackungen eingesetzt, um diesen Farbe, Glanz, Schimmer und andere Effekte zu verleihen und die Markenidentität zu stärken. Für die pflegende und schützende Kosmetik bietet Merck ein breites Spektrum an Wirkstoffen für UV-Schutz sowie für den Schutz vor vorzeitiger Hautalterung an.

Sämtliche Pressemeldungen der Merck KGaA werden - zeitgleich mit der Publikation im Internet - auch per E-Mail versendet: Nutzen Sie die Web-Adresse <http://www.merck.de/newsabo>, um sich online zu registrieren, die getroffene Auswahl zu ändern oder den Service wieder zu kündigen.

Merck ist ein weltweit tätiges Pharma- und Chemieunternehmen mit Gesamterlösen von 7,7 Mrd € im Jahr 2009, einer Geschichte, die 1668 begann, und einer Zukunft, die rund 33.000 Mitarbeiter in 61 Ländern gestalten. Innovationen unternehmerisch denkender und handelnder Mitarbeiter charakterisieren den Erfolg. Merck bündelt die operativen Tätigkeiten unter dem Dach der Merck KGaA, an der die Familie Merck mittelbar zu rund 70 Prozent und freie Aktionäre zu rund 30 Prozent beteiligt sind. 1917 wurde die einstige US-Tochtergesellschaft Merck & Co. enteignet und ist seitdem ein von der Merck-Gruppe vollständig unabhängiges Unternehmen.