

Zollikerberg bei Zürich, April 2007

Neu: Hochwirksamer Schweizer Sonnenschutz mit Anti-Aging-Effekt

Mit face30 bringt das Schweizer Unternehmen Ultrasun neu einen Sonnenschutz mit Lichtschutzfaktor 30 und zusätzlichem Anti-Aging-Effekt auf den Markt. Dieser überzeugt durch seine einmalige Kombination verschiedener Inhaltsstoffe wie Ectoin, SOD und Boron Nitride Softouch®, speziell zum Schutz vor UV-bedingter Hautalterung. face30 bewahrt die Haut zusätzlich vor Feuchtigkeitsverlust und macht somit eine Tagespflege überflüssig. Zudem verbessert das Liposomenpräparat den Eigenschutz der Zellen nachhaltig.

Die neue «very high all day protection face30» des Schweizer Sonnenschutz-Experten Ultrasun ist nicht nur ein hochwirksamer Sonnenschutz, sondern verfügt durch seine einzigartige Kombination aus verschiedenen Wirkstoffen auch über einen nachweislichen Zellschutz-Effekt. face30 wurde für die Bedürfnisse der anspruchsvollen Haut von Gesicht, Décolleté und Hände entwickelt.

Ectoin – natürliche Hautpflege und Sonnenschutz mit Ägyptischen Wurzeln

Dank dem natürlichen Wirkstoff Ectoin stabilisiert das Liposomen-Gel den Feuchtigkeitshaushalt der Haut und bietet zusätzlich einen sehr hohen Schutz vor Stressfaktoren, welche die Zellen der Haut schädigen. Ursprünglich entdeckt wurde Ectoin in einem ausgetrockneten Flussbett in Ägypten. Unter den extrem trockenen und heissen Bedingungen, die dort herrschen, überleben Mikroorganismen nur dank der Produktion dieses wertvollen Wirkstoffs – eine Erkenntnis, die sich die Forschung zunutze machte. Im neuen face30 von Ultrasun werden genau diese schützenden Eigenschaften von Ectoin genutzt. Sie bieten einen aktiven Zellschutz, der jede zusätzliche Tagescreme überflüssig macht.

Zusätzlicher Anti-Ageing-Effekt und Schutz vor freien Radikalen

Eine weitere Besonderheit von face30 ist der Anti-Aging-Effekt. Dieser wird durch das körpereigene Enzym SOD (Superoxiddismutase) unterstützt, das schädliche freie Radikale neutralisiert und die Haut somit vor Faltenbildung und vorzeitiger Alterung schützt. Die neue Sonnencreme enthält auch Boron Nitrid Softouch®, das der Haut ein seidig weiches Gefühl verleiht sowie Falten und Linien weitestgehend unsichtbar macht.

Der Faktor – ein wesentlicher Faktor

Mit einem UVB-Schutzfaktor von 30 schützt die Neuheit von Ultrasun auch hellere und besonders sensible Haut optimal. Zudem absorbiert face30 rund 98 Prozent der schädlichen UVA-Strahlen und entspricht somit den hohen Anforderungen des Australischen Standards für Sonnenschutzprodukte.

Für jeden Hauttypen gut verträglich

Das Spezial-Liposomenpräparat verfügt über sehr gute Wasser-, Schweiß- und Abriebfestigkeit und empfiehlt sich sowohl im Winter als auch im Sommer - sei es beim Skifahren, Schwimmen oder anderen Sportarten sowie beim Sonnenbaden. Face30 ist ausserdem eine ideale Tagescreme für Gesicht und Hals. Dermatologische Tests bestätigen face30 ausserdem eine optimale Hautverträglichkeit. Der Verzicht auf jegliche Parfums, Fette und Emulgatoren macht das Produkt besonders für Personen mit empfindlicher Haut oder einer Sonnenallergie geeignet.



Der neue Sonnenschutz face30 ist als 50ml Dispenser zum Preis von 24.50 CHF erhältlich. Im Handel ist face30 ab Frühling 2007 in folgenden Geschäften zu finden: Import Parfümerien, Marionnaud Parfümerien, Jelmoli, Drogerien und Apotheken, Duty Free Shops.

Ultrasun AG

Das Schweizer Unternehmen Ultrasun wurde 1992 gegründet und ist auf die Entwicklung bzw. Herstellung von Sonnenschutzprodukten spezialisiert. Sämtliche Ultrasun-Produkte sind frei von Parfüm, Fett und Emulgatoren und in der Regel genügt nur eine Anwendung pro Tag. Sie sind photostabil, extra wasserfest und dermatologisch getestet. Ultrasun arbeitet eng mit Spezialisten im In- und Ausland zusammen und bringt regelmässig Innovationen auf den Markt. Die Produkte sind in der Schweiz, in Deutschland, Frankreich, Österreich, Grossbritannien, Irland, Griechenland, Portugal, auf Zypern und in den Benelux-Staaten erhältlich.

Weiter Informationen finden Sie unter: www.ultrasun.ch