

Effektive Systempflege mit Anti-Aging-Power: die neue La mer Med+ Anti-Age-Linie für eine seidig-glatte Haut

(Cuxhaven, Januar 2022) Die Haut spannt, ist trocken und brennt. Ein Blick in den Spiegel zeigt mal wieder die typischen trockenen oder eingerissenen und roten Stellen – und natürlich gnadenlos jedes Fältchen. Waren die gestern auch schon da? Solche Tage kennt fast die Hälfte der Deutschen. Denn sie sind von einer empfindlichen, trockenen Haut betroffen, die in Bezug auf Pflegeprodukte sehr anspruchsvoll ist.¹ Und weil La mer noch anspruchsvoller ist, hat der norddeutsche Hautpflegeexperte jetzt eine Systempflege entwickelt. Bestehend aus Tagescreme, Nachtcreme und Serum, ist die Pflege nicht nur besonders verträglich, sondern bringt auch den Glamourfaktor für sensible Haut ins Badezimmer zurück: die **Med+ Anti-Age-Pflegelinie**. Einzigartige marine Inhaltsstoffe wirken in Kombination mit wertvollen Anti-Aging Powerwirkstoffen gezielt gegen Anzeichen der Hautalterung, stärken die Hautschutzbarriere und spenden viel Feuchtigkeit – so wird auch empfindliche Haut natürlich schön.

Geschwächter Haut zu neuer Stärke verhelfen

Wenn beim Blick in den Spiegel häufiger gerötete, rissige Haut zu sehen ist, ist die Hautschutzbarriere aus dem Gleichgewicht geraten. Sie ist der Schutzmantel gegen äußere Einflüsse und reguliert den Feuchtigkeitshaushalt der Haut. „Bei empfindlicher Haut ist die natürliche Barrierefunktion geschwächt. Es fehlt ihr an schützenden Lipiden und Feuchtigkeit. Deswegen reagiert sie sensibler auf äußere Umwelteinflüsse wie extreme Kälte, trockene Luft, UV-Strahlung oder Feinstaub. Allergene wie Duftstoffe in Kosmetika können sie zusätzlich reizen. Rötungen, Juckreiz oder Brennen sind die Folge“, erklärt Christina Wittig, Leiterin Produktentwicklung bei La mer. Empfindliche Haut benötigt daher auf mehreren Ebenen Unterstützung. Das Problem: Zu viele Pflegeprodukte und Wirkstoffe überfordern sie auch schnell. „Die neue La mer Med+ Anti-Age-Pflegelinie ist daher eine kompakte Systempflege, bei deren Formulierung wir auf sehr hautverträgliche Anti-Aging Wirkstoffe geachtet und uns dabei auf die blaugrüne Mikro- und die Regenbogenalge konzentriert haben. Darüber hinaus ist sie natürlich frei von unnötigen Zusatzstoffen.“

Das La mer-Geheimnis für gesunde, glatte Haut

Um die Hautschutzbarriere nachhaltig zu stärken, setzt die neue Kollektion auf den Marine Care Complex, der aus dem La mer Meeresschlick-Extrakt,

mehr >>

La mer

Der Ursprung der Schönheit

[Download Bildmaterial](#)



Die neue La mer Med+ Anti-Age-Pflegelinie.



Wohltuende Pflege mit der La mer Med+ Anti-Age Tagescreme.



Das La mer Med+ Anti-Age Serum sorgt für zarte, glatte Haut.

Presseinformation

Meersalz und einem besonderen Grünalgenextrakt aus der Enteromorpha compressa besteht. Er spendet der Haut besonders viel Feuchtigkeit, wirkt beruhigend und versorgt die Haut mit wichtigen Mineralien. Der Anti-Age-Jungbrunnen der Linie? Ein echtes Poweralgen-Duo: die blaugrüne Mikroalge Phormidium persicinum und die Regenbogenalge Cystoseira tamariscifolia. Sie wirken wie eine Rüstung gegen äußere Reize, denn sie schützen die Hautzellen vor UV-bedingter vorzeitiger Alterung und sorgen für einen ebenmäßigen Teint. All diese Wirkstoffe bringt das neue **La mer Med+ Anti-Age Serum** der Pflegelinie tiefenwirksam in die Haut und bereitet sie damit optimal auf die Tages- oder Nachtcreme vor – damit der nächste Blick in den Spiegel eine zarte, glatte Haut verspricht.

Sanfte Anti-Aging-Wunder für Tag und Nacht

Um den Tag bereits bestens versorgt zu beginnen, wappnet die neue **La mer Med+ Anti-Age Tagescreme** die Haut gegen äußere Reize. Ihre sanfte Textur fühlt sich nicht nur wunderbar angenehm auf der Haut an, sie hat auch ein Geheimnis, das die marinen Wirkstoffe unterstützt: pflanzliches Squalan. Der hochwertige Beautyexperte ergänzt den Hydrolipidfilm der Haut und schützt sie vor Feuchtigkeitsverlust. Für die Extraportion Pflege sorgt abends die neue **La mer Med+ Anti-Age Nachtcreme**. Ihr reichhaltiges Sheabutteröl zieht die Feuchtigkeit an wie ein Magnet und bewahrt die Haut so noch stärker vor dem Austrocknen – damit sensible Haut auch in der Nacht rundum geschützt ist und schon morgens seidig-glatt im Spiegel strahlt.

Die neue **La mer Med+ Anti-Age-Pflegelinie** ist frei von Silikonen, PEGs, Parabenen, Paraffin, Farbstoffen, Parfüm und Mikroplastik und ab Februar 2022 in führenden Apotheken, Kosmetikinstituten und im La mer Onlineshop unter www.la-mer.com erhältlich.

Unverbindliche Preisempfehlung:

La mer Med+ Anti-Age Tagescreme, 50 ml	€ 45,00
La mer Med+ Anti-Age Nachtcreme, 50 ml	€ 45,00
La mer Med+ Anti-Age Serum, 30 ml	€ 45,00



¹Quelle: <https://www.dha-allergien.de/pflege.html>

Über La mer Cosmetics:

Getreu dem Claim „Der Ursprung der Schönheit“ produziert und vertreibt das Unternehmen La mer Cosmetics mit Sitz in Cuxhaven qualitativ exzellente, natürliche Hautpflegeprodukte, „made in Germany“. Wesentlicher Bestandteil aller Produkte ist der Meeresschlick, den Firmengründer Paul Gojny 1981 mittels eines von ihm entwickelten speziellen Verfahrens extrahieren konnte. Das Kosmetikunternehmen ist das einzige Unternehmen, das den wertvollen Meeresschlick aus der Nordsee fördern darf. Im eigenen Laboratorium vor Ort isoliert, verarbeitet und veredelt La mer Cosmetics diesen und weitere marine Wirkstoffe zu einzigartigen Kosmetikprodukten. La mer Cosmetics stellt seine mehr als 100 verschiedenen Kosmetikprodukte stets mit höchstem Anspruch an Qualität, mit exklusiven Inhaltsstoffen und herausragender Verträglichkeit her. Endverbraucher können die La mer Produkte deutschlandweit in Apotheken, in Kosmetikinstituten oder online unter www.la-mer.com erwerben.

La mer

Der Ursprung der Schönheit



Die La mer Med+ Anti-Age Nachtcreme schützt sensible Haut.

Weitere Informationen

Deutscher Pressestern®
Bierstadter Straße 9 a
65189 Wiesbaden
www.deutscher-pressestern.de

Maike Veith

E-Mail: m.veith@public-star.de
Tel.: +49 611 39539-18

Leona Pawlik

E-Mail: l.pawlik@public-star.de
Tel.: +49 611 39539-17



DEUTSCHER PRESSESTERN