

AUSGABE JULI 2025

COSMETOPOLITAN



COS-INSIDE

Diverses aus dem
Hause RAHN

LAB-NEWS

ProdeWS und
Amihopes:
Ein Guide zur
Auswahl des
passenden
Rohstoffs

AROUND THE WORLD

Der Longevity-
Boom und der
Ozempic-Trend
erobern die
Branche

GOOD TO KNOW

Wirkstoffe mit
Sofortwirkung;
Aloe Vera – Neue
Erkenntnisse aus
aktueller Feuchtig-
keitsstudie

RAHN

Your partner for excellence

Liebe Leserinnen, liebe Leser



Kannst du glauben, dass wir schon Juli haben? Die letzten sechs Monate sind schneller vergangen als ein Beauty-Trend auf TikTok... Der perfekte Moment, um kurz innezuhalten, einen Kaffee zu trinken, nachzudenken – und vielleicht sogar ein wenig zu feiern.

In der Beauty- und Kosmetikbranche blicken wir ständig nach vorn – auf den nächsten Launch, den nächsten Trend, die nächste grosse Idee. Doch manchmal liegt der wahre Glanz in dem, was bereits hinter uns liegt – in Momenten, die uns geformt und wachsen lassen haben.

Welcher dieser Momente war für dich bisher das persönliche oder berufliche Highlight in diesem Jahr, das dich zum Strahlen gebracht hat?

Deine

Sandra

WHO IS NEW?

Unser Team hat Verstärkung bekommen und wir begrüßen ganz herzlich:



CHRISTINA SCHENATZKY
Funktion
Application Laboratory
Manager Cosmetics
Eintritt
1. November 2024



GREGOR ALEKSANDROVIC
Funktion
Supply Chain Management Cosmetics
Eintritt
1. März 2025



XIUQUN ZUO
Funktion
Product Manager
RAHN Cosmetic Actives
Eintritt
15. November 2024



ELIANE VALENTI
Funktion
Customer Service Cosmetics
Eintritt
1. April 2025



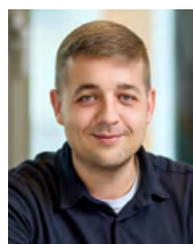
SUE FERRO
Funktion
Customer Service Cosmetics
Eintritt
2. Dezember 2024



CYRIELLE RAKOTOVAO
Funktion
Business Development
Manager Cosmetics
Eintritt
1. April 2025



FERYEL ADAM
Funktion
Strategic Growth Manager
Eintritt
1. Januar 2025



PETER NESSHOLD
Funktion
Supply Chain Management Cosmetics
Eintritt
1. April 2025

Wir wünschen unseren neuen Kolleginnen und Kollegen einen guten Start, viel Freude und viel Erfolg bei der neuen Arbeit!
Schön, seid ihr nun Teil von unserem Team.



RAHN – Hinter den Kulissen!

Not just any team ...

Wer arbeitet eigentlich in welchem Bereich und was macht der jeweilige Bereich? Meet the team ...



HANNAH GEORGE

Im Team seit?	September 2023
Verantwortlich für?	Verkauf Nordengland, Schottland & Irland
Wie würdest du dich in drei Worten beschreiben?	Leidenschaftlich, fürsorglich, ziemlich entspannt (... an guten Tagen 😊).
Wofür brennst Du?	Ich brenne für kosmetische Kreationen, Innovationen und Lösungen. Ausserdem liebe ich Musik, gutes Essen, Kreativität – und Reisen, wann immer ich kann.
Was magst du an RAHN?	Am meisten schätze ich die Expertise meiner Kolleginnen und Kollegen, ihr Wissen sowie das freundliche und unterstützende Miteinander.

PATRICIA KRIVANEK



Im Team seit?	Oktober 2022
Verantwortlich für?	Customer Service. Im Moment hauptsächlich Beanstandungen wie z.B. Transport- und Produkteschäden sowie sonstige Fehler-Behandlungen, welche eine Gut-schrift oder Rücklieferung benötigen.
Wie würdest du dich in drei Worten beschreiben?	Humorvoll, optimistisch, loyal.
Wofür brennst Du?	Meine Kinder. Sport/Bewegung am liebsten in der Natur. Meditation als Ausgleich für meinen aktionsreichen Alltag.
Was magst du an RAHN?	Die freundliche und wertschätzende Atmosphäre. Ich komme immer wieder gerne zur Arbeit.

DIDIER MARCELINO



Im Team seit?	September 2023
Verantwortlich für?	Verwaltung des RAHN Cosmetic Actives Vertriebsnetzes für: Südastien, Südostasien, Australien und Neuseeland.
Wie würdest du dich in drei Worten beschreiben?	Neugierig, erfinderisch, entschlossen.
Wofür brennst Du?	Ich habe eine ausgeprägte Leidenschaft für den Garten, insbesondere für tropische Pflanzen, und für die asiatische Küche und genieße die Momente mit Familie und Freunden. Ich lese gerne Bücher, besuche Musikkonzerte und bin ein Fan von Rugby XV. Ausserdem begeistere ich mich für die Luft- und Raumfahrttechnik.
Was magst du an RAHN?	Was ich an RAHN besonders schätze, ist Teil eines innovativen Unternehmens mit aussergewöhnlichem Teamgeist und wunderbaren Kolleginnen und Kollegen zu sein – und dabei jede Menge Spass und eine grossartige Stimmung zu erleben.

In-Cosmetics 2025 – Danke, Amsterdam!

Zuallererst möchten wir uns bei allen **bedanken**, die uns in Amsterdam auf der In-Cosmetics Global besucht haben. Wir haben uns riesig gefreut, so viele bekannte und neue Gesichter an unserem Stand zu treffen und spannende Gespräche mit Besuchern, Freunden und Partnern zu führen.



Neue Impulse für deine Formulierungen – mit unseren Guides 2025

Du hast es nicht an unseren Stand geschafft? Oder bist du auf der Suche nach neuen Texturen, innovativen Formaten oder spannenden Konzepten für deinen nächsten Produkt-Launch?

Unsere Formulierungs-Guides 2025 liefern dir sofort einsetzbare Ideen, basierend auf den neuesten Innovationen unserer Rohstoffpartner. Ob Sonnenschutz, Hautpflege oder neuartige Texturen – die Prototypen unterstützen dich dabei, schnell in die Umsetzung zu kommen und deiner Zeit voraus zu sein.



Ein kleiner Vorgeschmack auf den Inhalt:

Ajinomoto

Amino SunCare – Eine neue Generation Sonnenschutz mit Aminosäure-basierten Wirkstoffen, die sowohl der Haut als auch der Umwelt gut tun.

Tate&Lyle

Waterless & On-the-Go – Nachhaltige, feste und praktische Formate für unterwegs, unterstützt durch rheologische Lösungen aus natürlichen Rohstoffen.

Sisterna

World of Textures – Ein sensorisches Erlebnis mit Sucrose-Estern für elegante, stabile Emulsionen und überraschende Texturen.

Elementis

K-BEAUTY Mini-Trendreihe – Leichte Hautpflegeformeln inspiriert vom K-Beauty-Trend.

Evonik & Hallstar-Sytheon

Neue Guide-Formulierungen



Neugierig geworden?

Klick links, schick uns eine kurze Nachricht – und schon bekommst du dein persönliches Exemplar der Formulierungs-Guides 2025 per Mail.

Lab-Tastische Neuigkeiten!

Wir freuen uns sehr, die Eröffnung unseres brandneuen Application Laboratory in Essen bekannt zu geben!

Nach monatelanger Planung, Gestaltung und Einrichtung sind wir nun offiziell in unsere neuen Räumlichkeiten eingezogen – und haben diesen Meilenstein mit einem kleinen Launch-Event gefeiert. Eine tolle Gelegenheit, den Start dieses neuen Kapitels zu würdigen.

Wir können es kaum erwarten, bald unsere Kund:innen, Partner:innen und Teammitglieder persönlich vor Ort zu begrüßen.

Bis dahin gibt's hier einen kleinen Einblick in unser neues Labor – und ein paar Impressionen von der Feier!





Gleich und doch anders – wo liegen die Unterschiede?

Prodews und Amihopes:
Ein Guide zur Auswahl des passenden Rohstoffs

Ein umfassender Überblick über Prodew 400, 500, 600, 700 & P-DS-12

Die Prodew-Serie von Ajinomoto bietet eine vielseitige Auswahl an feuchtigkeitsspendenden und funktionellen Rohstoffen auf Aminosäurebasis – entwickelt für Anwendungen in der Haut- und Haarpflege. Jeder Rohstoff zeichnet sich durch eine individuell abgestimmte Zusammensetzung aus, die gezielt unterschiedliche Vorteile bietet – von intensiver Feuchtigkeitspflege bis hin zur Unterstützung der Konservierung.



Dieser Leitfaden stellt die besonderen Eigenschaften, idealen Anwendungsbereiche und Vorteile jedes einzelnen ProdeW-Rohstoffs vor.

ProdeW 400 – Hautfeuchtigkeitspflege inspiriert vom Natural Moisturizing Factor

INCI

Alanine, Arginine, Betaine, Glutamic Acid, Glycine, Lysine, Methylparaben, Proline, Propylparaben, Serine, Sodium PCA, Sorbitol, Threonine

Hauptvorteile

- Imitiert die natürliche Zusammensetzung des Natural Moisturizing Factor (NMF) der Haut.
- Spendet tiefenwirksame Feuchtigkeit und verbessert die Feuchtigkeitsbindung
- Stärkt die Hautbarriere
- Unterstützt die Kollagensynthese

Anwendungen

- Feuchtigkeitsspendende Gesichts- und Körperpflege
- Hydratisierende Seren und Lotionen
- Anti-Aging-Formulierungen

ProdeW 500 – Haarpflege & Hautkonditionierung

INCI

Alanine, Arginine, Aspartic Acid, Glycine, Histidine, Isoleucine, PCA, Phenylalanine, Proline, Serine, Sodium Lactate, Sodium PCA, Threonine, Valine

Hauptvorteile:

- Verbessert die Feuchtigkeitsversorgung, den Glanz sowie die Reißfestigkeit der Haare
- Reduziert Schäden durch chemische Behandlungen und Hitzestyling
- Unterstützt die Feuchtigkeitsbindung und pflegt die Haut

Anwendungen

- Shampoos und Conditioner
- Haarmasken und Stylingprodukte
- Pflegeprodukte nach dem Färben



Prodew 600 – Fortschrittliche Hautfeuchtigkeit & Unterstützung der Hautbarriere

INCI

Betaine, Sodium PCA, Sodium Lactate, PCA, Serine, Alanine, Glycine, Glutamic Acid, Lysine HCl, Threonine, Arginine, Proline, Water

Hauptvorteile

- Bietet langanhaltende Feuchtigkeitsversorgung und verbessert die Feuchtigkeitsbindung
- Stärkt die Hautbarriere und reduziert transepidermalen Wasserverlust (TEWL)
- Minimiert feine Fältchen und verbessert die Hautstruktur

Anwendungen

- High-Performance Moisturizer
- Anti-Aging-Seren und -Cremes
- Sonnenpflege- und Make-up-Formulierungen

Prodew 700 – Für verbesserte Make-up-Performance und Hautpflege

INCI

Sodium PCA, Sodium Polyaspartate, Butylene Glycol, Betaine, Zinc PCA, Sodium Citrate, Arginine, Serine, Lysine HCl, Glutamic Acid, Water

Hauptvorteile

- Verbessert die Haftung, Verteilbarkeit und Haltbarkeit von Make-up
- Reguliert die Talgproduktion und verbessert gleichzeitig die Feuchtigkeitsversorgung
- Glättet die Hautstruktur und sorgt für ein gleichmässiges Make-up-Finish

Anwendungen

- Flüssige und Puder-Foundations
- BB/CC-Cremes und Primer
- Lippenstifte und Concealer



Prodev P-DS-12 – Multifunktionaler Feuchthalte- und Konservierungsverstärker

INCI

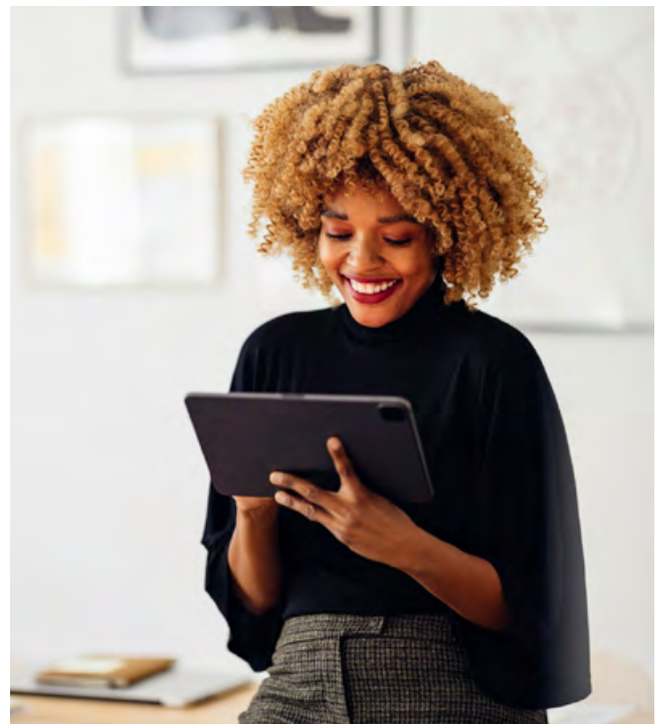
Sodium Caproyl Prolinate

Hauptvorteile

- Wirkt als natürlicher Feuchthaltefaktor und antimikrobieller Verstärker
- Verbessert die Wirksamkeit von Konservierungssystemen in Formulierungen
- Fördert die Hautdurchlässigkeit und unterstützt so die gezielte Wirkstoffabgabe

Anwendungen

- Natürliche und Clean-Beauty-Formulierungen
- Lotions, Toner und Cremes
- Produkte mit natürlichem Konservierungssystem



So findest du den richtigen Prodev-Rohstoff

Produkt	Besonders geeignet für	Hauptfunktion
Prodev 400	Hautfeuchtigkeit	Imitiert den natürlichen Feuchtigkeitsfaktor und fördert die Feuchtigkeitsbindung
Prodev 500	Haarpflege & Hautkonditionierung	Verbessert Haarstärke und Glanz, spendet Feuchtigkeit für die Haut
Prodev 600	Fortschrittliche Hautfeuchtigkeit	Stärkt die Hautbarriere, reduziert Fältchen
Prodev 700	Make-up-Optimierung	Verbessert Haftung, Geschmeidigkeit und Haltbarkeit von Make-up
Prodev P-DS-12	Konservierung & Feuchtigkeit	Antimikrobieller Verstärker, multifunktionaler Feuchthaltefaktor, verbessert die Wirkstoffpenetration

Die Wahl des passenden Prodev-Rohstoffs richtet sich nach der gewünschten Wirkung – von intensiver Feuchtigkeitsversorgung und Haarstärkung bis hin zu Make-up-Performance und natürlicher Konservierung.

Ein Leitfaden zu Amihope LL, SB-101, SB-102 und SB-103

Die Amihope-Serie von Ajinomoto umfasst Pulver auf Basis von Aminosäuren, die das sensorische Empfinden, die Textur und die Funktionalität von Kosmetik- und Körperpflegeformulierungen gezielt verbessern. Diese umweltbewussten Alternativen zu synthetischen Standardpulvern bieten Vorteile wie ein seidiges Hautgefühl, wasserabweisende Eigenschaften, Soft-Focus-Effekte sowie eine ausgezeichnete Haftung.



Amihope LL – Seidig-mattes Finish & Poren-Soft-Fokus

INCI

Lauroyl Lysine

Hauptvorteile

- Verleiht ein seidiges, geschmeidiges Hautgefühl
- Verbessert die Verteilbarkeit und Haftung von Make-up
- Wirkt porenverfeinernd und mattierend
- Kontrolliert überschüssiges Öl und verbessert die Produktstabilität

Anwendungen

- Lose und gepresste Puder
- Flüssige und cremige Foundations
- Lippenstifte und Lidschatten
- Hautpflegeprodukte für ein glattes, mattes Finish



Amihope SB-101, SB-102 und SB-103 – Nachhaltige Alternativen zu Mikroplastik

INCI

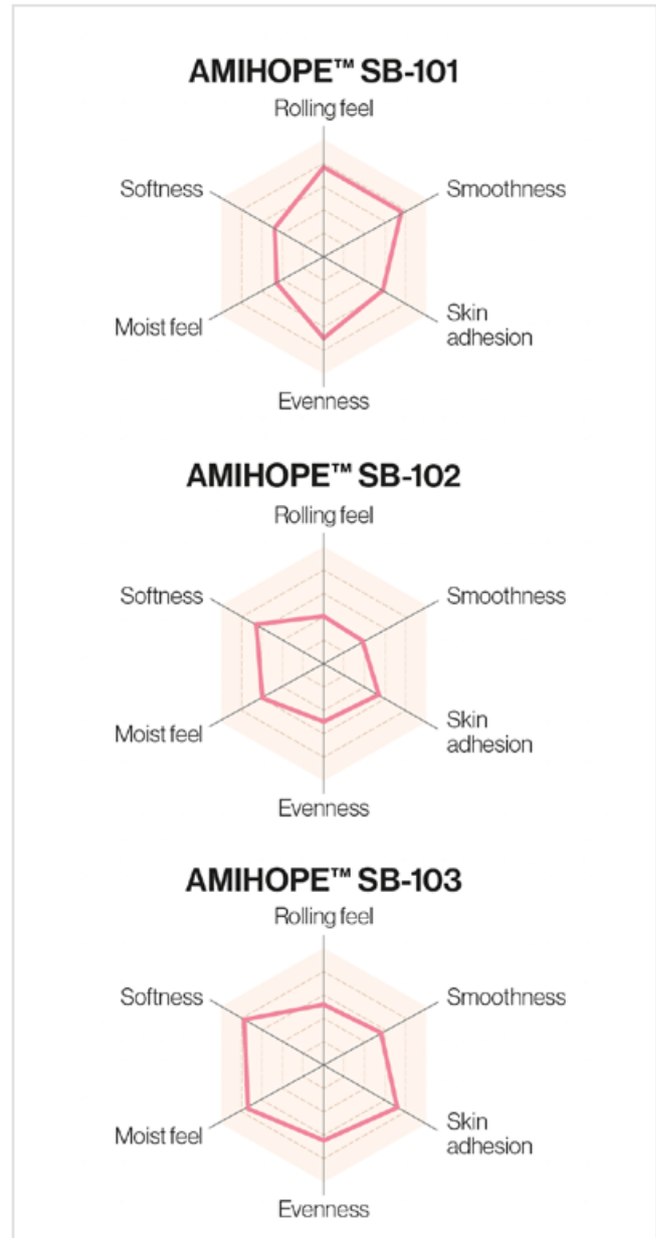
- **SB-101:** Silica, Microcrystalline Cellulose, Lauroyl Lysine
- **SB-102:** Zea Mays (Mais) Stärke, Lauroyl Lysine, Microcrystalline Cellulose
- **SB-103:** Tapioka-Stärke, Lauroyl Lysine

Hauptvorteile

- Umweltfreundliche Alternativen zu synthetischen Microbeads
- Erzielen einen Soft-Focus-Effekt zur Faltenmilderung
- Hohe Haftung auf der Haut und langanhaltender Effekt
- Angenehm feuchtes, gepolstertes Hautgefühl
- Verhindert das Aufbrechen gepresster Formulierungen

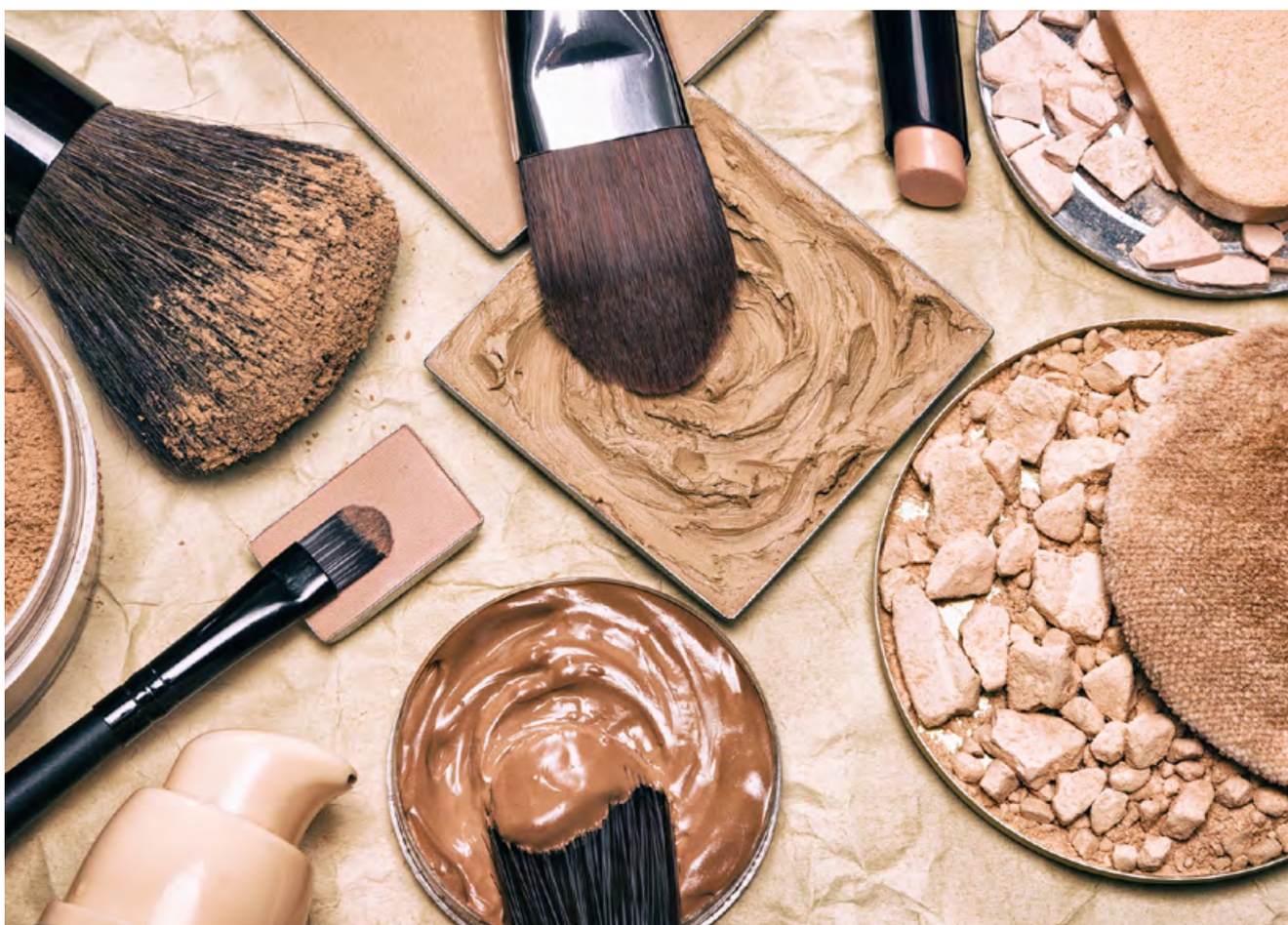
Anwendungen

- Gepresste und lose Puder
- BB- und CC-Creams
- Flüssige Foundations und Primer
- Sonnenschutzprodukte



LERNE UNS KENNEN >





So findest du den richtigen Amihope-Rohstoff

Produkt	Besonders geeignet für	Hauptfunktion
Amihope LL	Mattes Make-up	Porenverfeinerung, Öl-Kontrolle, seidiges Hautgefühl
Amihope SB-101	Soft-Focus-Effekt	Auf Silica-Basis, umweltfreundliche Mikroplastik-Alternative
Amihope SB-102	Langanhaltende Haftung	Cellulose-basiert mit glattem Finish
Amihope SB-103	Verfeinerung des Hautbildes	Glättender Effekt – tapiokabasierte Textur mit cushion-artigem Finish

Die Amihope-Serie von Ajinomoto bietet eine vielseitige Auswahl funktioneller Pulver, die Make-up-, Hautpflege- und Haarpflegeformulierungen gezielt aufwerten. Ob Soft-Focus-Effekt, Ölabsorption oder nachhaltige Konzepte – diese Rohstoffe unterstützen Formulierer dabei, leistungsstarke und umweltbewusste Produkte zu entwickeln.

Schönheit im Wandel:

Der Longevity-Boom und der Ozempic-Trend erobern die Branche

Neue Schönheitsideale: Wie die Trends «Longevity» und «Ozempic Face» die Kosmetikbranche verändern

Die aktuellen Megatrends «Longevity» und «Ozempic Face» gewinnen rasant an Einfluss auf die Schönheitsindustrie – sie spiegeln nicht nur neue Konsumwünsche wider, sondern fordern auch ganz neue Produktlösungen.

Der Begriff Longevity steht für das Streben nach einem möglichst langen, gesunden und jugendlich wirkenden Leben. In der Kosmetik zeigt sich dieser Wunsch durch eine steigende Nachfrage nach leistungsstarken Anti-Aging-Produkten, personalisierten Pflegekonzepten und nicht-invasiven Behandlungen, die sichtbare Ergebnisse liefern. Um diesen Ansprüchen gerecht zu werden, investiert die Branche zunehmend in neue Technologien und innovative Wirkstoffe.

«Ozempic Face» beschreibt typische Veränderungen im Gesicht – wie Volumenverlust oder eingefallene Gesichtszüge – die bei der Einnahme von Abnehmspritzen wie Ozempic auftreten können. Mit der wachsenden Popularität solcher Medikamente rückt auch der kosmetische Bedarf in den Fokus: Wie lassen sich Gesundheit und ein harmonisches Aussehen miteinander vereinen? Die Antwort liegt in gezielten Pflegeansätzen, die Konturen auffüllen, Elastizität verbessern und dem Gesicht wieder Frische verleihen.

Beide Trends zeigen deutlich: Verbraucher*innen denken heute ganzheitlich – Schönheit, Gesundheit und Wohlbefinden gehören zusammen. Die Kosmetikbranche steht vor der Aufgabe, innovative Lösungen zu entwickeln, die genau dieses Zusammenspiel unterstützen.

Welche aktiven Wirkstoffe von RAHN-Cosmetic Actives helfen dabei? Lass dich inspirieren – wir zeigen dir, was möglich ist.



Langlebigkeit entschlüsselt – Wie du die Zeichen des Alterns aufhalten kannst

Die sogenannten «Hallmarks of Aging» bieten eine umfassende Erklärung der biologischen Prozesse, die das Altern steuern. Dabei handelt es sich um zwölf eng miteinander verknüpfte Faktoren: genomische Instabilität, Verkürzung der Telomere, epigenetische Veränderungen, Verlust des Gleichgewichts der Proteine (Proteostase), beeinträchtigte Autophagie (zellulärer Reinigungsprozess), gestörte Nährstoffwahrnehmung, mitochondrialer Funktionsverlust, zelluläre Seneszenz, Erschöpfung von Stammzellen, veränderte Kommunikation zwischen Zellen, chronische Entzündungen und Ungleichgewicht der Mikroorganismen (Dysbiose).

Diese Faktoren häufen sich mit der Zeit an und führen zu altersbedingten Funktionsstörungen und Erkrankungen. Die Forschung zur Langlebigkeit zielt darauf ab, diese Prozesse gezielt zu beeinflussen, etwa durch Förderung der Autophagie oder Hemmung des mTOR-Signalwegs – was in Studien an Modellorganismen zu einer verlängerten gesunden Lebensspanne führte.

In der Haut zeigen sich diese Alterungsprozesse sowohl durch innere als auch äussere Einflüsse:

Genomische Instabilität

UV-Strahlen verursachen DNA-Schäden, die die Hautalterung beschleunigen.

Zelluläre Seneszenz

Alte Fibroblasten schütten entzündungsfördernde Substanzen aus, die Kollagen und Elastin abbauen – Folge sind Falten und langsamere Wundheilung.

Verlust der Proteostase

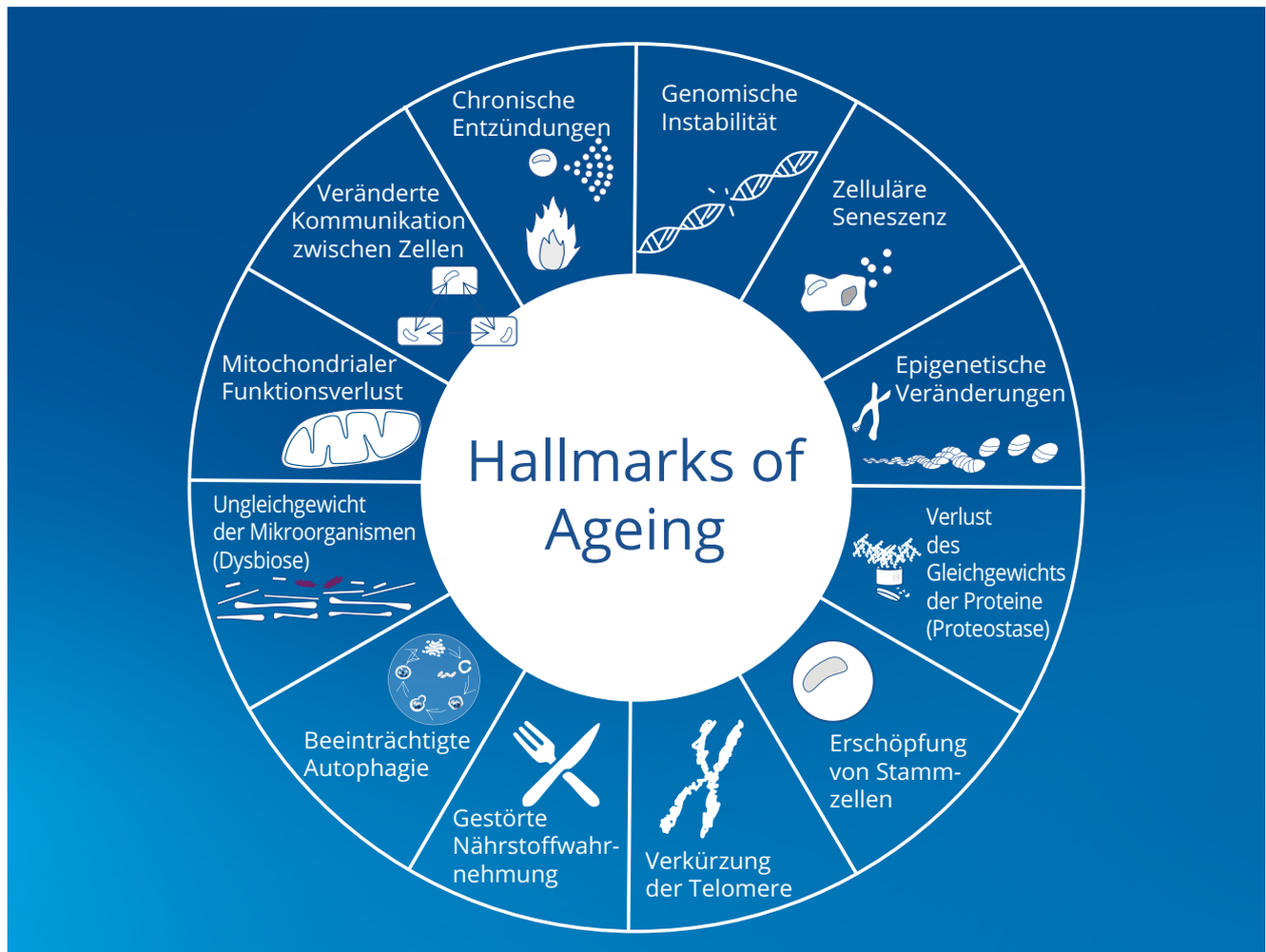
Verminderte Kollagenproduktion und gestörte Elastinfasern führen zu Strukturverlust, verstärkt durch Enzyme (MMPs) in sonnenalterter Haut.

Mitochondriale Dysfunktion

Weniger Energie in Hautzellen führt zu mehr oxidativem Stress.

Epigenetische Veränderungen

Umweltfaktoren wie Umweltverschmutzung verändern die Genaktivität und beschleunigen so das Hautaltern.



Kosmetische Ansätze zielen zunehmend auf die Hallmarks of Ageing

Immer mehr Wirkstoffe in der Kosmetik richten sich gezielt gegen die biologischen Ursachen des Alterns – die sogenannten Hallmarks of Ageing:

Autophagie-Booster fördern die zelluläre Erneuerung und die Kollagenbildung.

Senolytika beseitigen gealterte (senescente) Zellen und reduzieren dadurch SASP-bedingte Entzündungen.

Antioxidantien wirken oxidativem Stress entgegen, der durch mitochondriale Dysfunktion entsteht.

Epigenetische Modulatoren können altersbedingte Veränderungen in der Genexpression rückgängig machen.

Mikrobiom-Wirkstoffe wie Prä-, Pro- und Postbiotika helfen, Dysbiosen zu regulieren und die Hautbarriere zu stärken.

Neue Strategien befassen sich zudem mit der verminderten Mikrozirkulation und Sauerstoffversorgung (Hypoxie) in alternder Haut. Hydratisierende Wirkstoffe gleichen den altersbedingten Verlust von Glykosaminoglykanen (GAGs) aus und verbessern so die Feuchtigkeitsversorgung.

Anstatt Alterszeichen nur zu überdecken, setzen moderne Kosmetika auf wissenschaftlich fundierte Wirkprinzipien, die gezielt biologische Alterungsprozesse verlangsamen. Diese neue Ausrichtung macht «Longevity-Skincare» auch für jüngere Zielgruppen besonders relevant.

RAHN-Cosmetic Actives bietet innovative Lösungen, um den verschiedenen Hallmarks of Ageing entgegenzuwirken.

Entdecke unsere Wirkstoffe rund um das Thema Langlebigkeit und ganzheitliche Anti-Aging-Konzepte.



MORE INFO ➤

Ozempic Face – Können kosmetische Wirkstoffe die Zeit zurückdrehen?

Ozempic, ein ursprünglich zur Behandlung von Typ-2-Diabetes entwickeltes Medikament, erlebt aktuell einen enormen Hype in den USA – vor allem wegen seiner Anwendung zur Gewichtsreduktion ausserhalb der zugelassenen Indikation. Seit seiner Zulassung durch die FDA im Jahr 2017 hat sich Ozempic (Wirkstoff: Semaglutid) als echter Gamechanger etabliert. Das Medikament imitiert das Hormon GLP-1, das den Blutzucker- und Appetithaushalt reguliert.

Dank seines appetitzügelnden Effekts kann es zu einer erheblichen Gewichtsreduktion führen – teils bis zu 15–20% des Körpergewichts. Diese Wirkung macht es nicht nur für Diabetiker, sondern auch für eine breite Zielgruppe attraktiv, die nach schnellen Abnehmerfolgen sucht.

Bis 2025 hat sich die Anwendung von Ozempic zu einem regelrechten Kulturphänomen entwickelt – angeheizt durch soziale Medien, Promi-Beiträge und eine gesellschaftlich tief verankerte Fixierung auf Schlankheit.



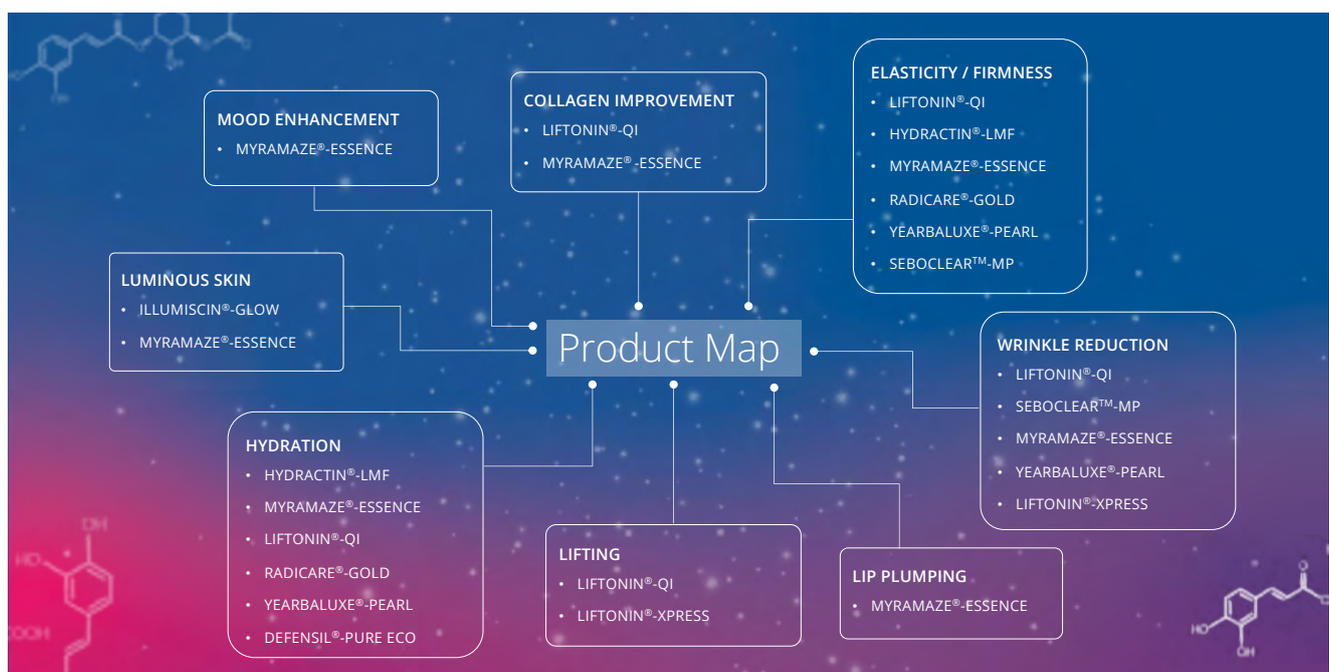
Hollywood hat Ozempic populär gemacht. Stars wie Rebel Wilson und Gerüchte um Persönlichkeiten wie Kim Kardashian haben massgeblich zur Bekanntheit von Ozempic beigetragen. Der Hype um das Medikament steht sinnbildlich für einen grösseren Trend: der Wunsch nach einer schnellen Lösung, um einem idealisierten Schönheitsbild zu entsprechen – besonders unter dem ständigen Blick der Öffentlichkeit.

Doch der schnelle Gewichtsverlust mit Ozempic bringt auch optische Nebenwirkungen mit sich – allen voran das Phänomen der sogenannten «Ozempic Face»: ein eingefallenes, müde wirkendes Gesicht, das durch den Verlust an Gesichtsvolumen entsteht. Der drastische Rückgang von Unterhautfettgewebe lässt die Haut schlaff wirken und Falten deutlich hervortreten. Ohne die stützende Wirkung des Fettpolsters geraten Kollagen- und Elastinfasern unter Druck und können das nachlassende Volumen nicht mehr kompensieren.

Dieser Trend verdeutlicht Amerikas ambivalente Beziehung zu Schönheit und Gesundheit. Zwar verspricht Ozempic schnellen Gewichtsverlust, doch die ästhetischen Konsequenzen – wie Hauterschlaffung und Volumenverlust – führen zunehmend zu kosmetischen Eingriffen, etwa durch Filler, um das verlorene Volumen wiederherzustellen.

RAHN-Cosmetic Actives bieten innovative Lösungen, um den Zeichen des «Ozempic Face» entgegenzuwirken – darunter schlaife Haut und eingefallene Gesichtspartien infolge schnellen Gewichtsverlusts. Unser Portfolio reicht von feuchtigkeitspendenden Wirkstoffen über Faltenreduzierer bis hin zu Collagen-Boostern und Lifting-Komplexen für ein sichtbar gefestigtes Hautbild.

Entdecke unsere Lösungen rund um das «Ozempic Face» und schnellen Gewichtsverlust:



MORE INFO ➤

Wirkstoffe mit Sofortwirkung:

Wirkmechanismen und Wirkdauer

Unser Alltag wird immer schneller, und wir versuchen permanent, dem Tag ein paar zusätzliche Momente abzugewinnen. In unserem multitaskingreichen Alltag wird Zeit zu einer der wertvollsten Ressourcen – deshalb wünschen sich Verbraucher Produkte, die sofort sichtbare Ergebnisse liefern.

Diese steigende Nachfrage hat die Beliebtheit schnell wirkender Wirkstoffe beflügelt, die rasche Vorteile bieten – sei es durch sofortige Feuchtigkeitszufuhr, sichtbare Straffung oder schnelle Beruhigung. Der Trend zum «Quick Fix» führt dazu, dass von Produkten nicht nur Wirksamkeit, sondern auch eine sofortige Wirkung erwartet wird – entsprechend steigen die Ansprüche an die Geschwindigkeit und die wahrnehmbare Effektivität bereits bei der ersten Anwendung.



Sofortiger Plumping-Effekt & Hydration Boost: Gamma-MAX

Wirkmechanismus

Gamma-MAX verbessert die Feuchtigkeitsbindung durch seine ausgeprägten humektanten Eigenschaften. Es zieht Wassermoleküle an und trägt dazu bei, die Hydratation in der Epidermis aufrechtzuerhalten.

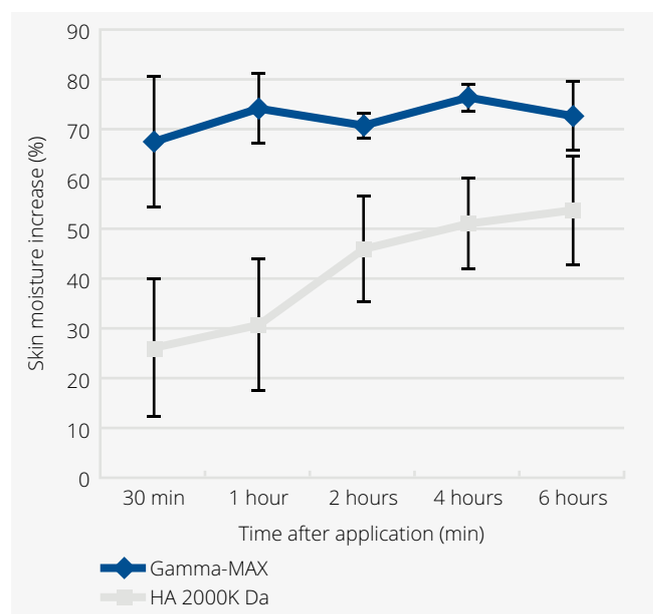
Wirkzeit

Eine feuchtigkeitsspendende Wirkung wurde bereits nach 30 Minuten festgestellt – mit einer deutlichen Verbesserung der Hautfeuchtigkeit.

- 4 Testpersonen (2 männlich, 2 weiblich, 24–35 Jahre).
- Verglichen wurden 0,05% Gamma-MAX und 0,05% Hyaluronsäure (HA, 2000 kDa) in wässriger Lösung.
- Die Haut wurde vor der Applikation gereinigt und für 30 Minuten unter kontrollierten Bedingungen (20–25 °C, 40–60% Luftfeuchtigkeit) konditioniert.
- Die Feuchtigkeitswirkung wurde mithilfe eines Corneometers zu definierten Zeitpunkten gemessen.

Gamma-MAX zeigte eine deutlich stärkere Hydratationswirkung als Hyaluronsäure.

MORE INFO ➤



Ultra-schneller Lifting-Effekt: LIFTONIN®-XPRESS

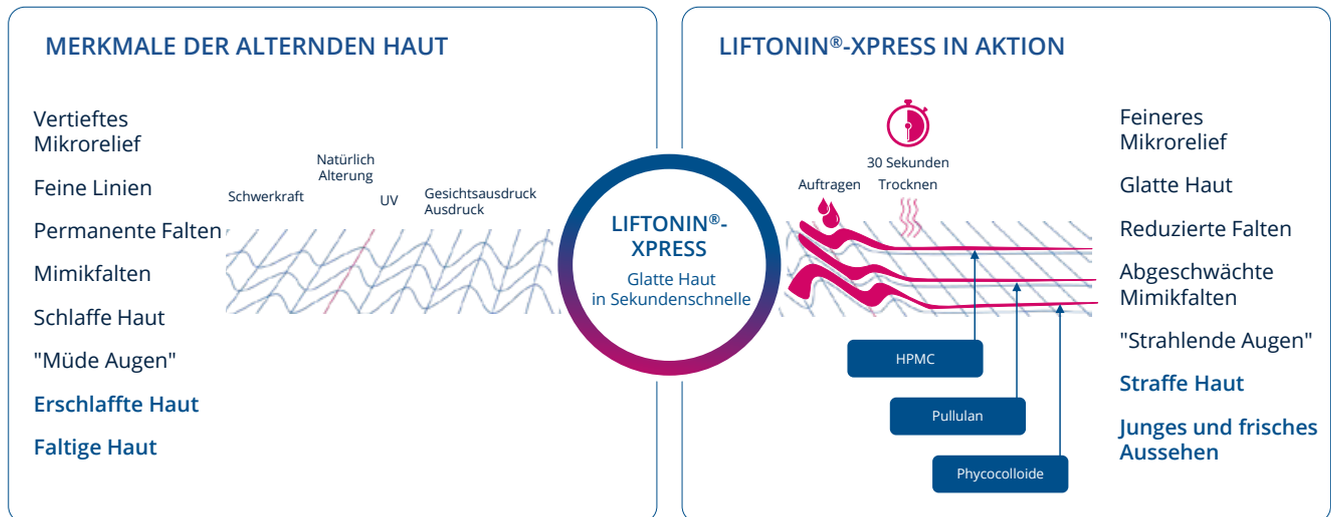
Wirkmechanismus

Dieser Wirkstoff bildet ein Biopolymernetzwerk aus Phykokolloiden (Porphyridium cruentum), Pullulan und Hydroxypropylmethylcellulose. Es verteilt sich gleichmässig auf der Haut und erzeugt einen straffenden Film, der Falten sichtbar glättet und die Haut optisch hebt.

Wirkzeit

Ein sichtbarer Lifting- und Glättungseffekt tritt bereits nach 30 Sekunden ein und hält über mehrere Stunden an.

MORE INFO >



Anwendungsstudie "Power-Lifting"

LIFTONIN®-XPRESS glättet Falten im Augenbereich - spürbar und schnell (*in-vivo* Studie)

METHODE

Anwendungstest des "Age Reverse Serum" (siehe nächste Folie).

DURCHFÜHRUNG

Einmalige topische Anwendung einer kosmetischen Formulierung mit 2% LIFTONIN®-XPRESS. Die Bilder wurden vor der Anwendung und 1 Minute nach der Anwendung aufgenommen.

ERGEBNISSE

Deutlich sichtbare Reduzierung der Falten im Periorbitalbereich.

Sichtbare Reduzierung der Falten um die Augen nach 1 Minute

Faltenentwicklung im Vergleich zum Ausgangszustand (%)



Sofort mattierender Effekt: Amihope LL / BENTONE HYDROCLAY 2000

Wirkmechanismus

Amihope LL (Lauroyl-L-Lysin) und Bentone Hydroclay 2000 (Hectorit) wirken durch die Absorption von überschüssigem Sebum und erzeugen einen Soft-Focus-Effekt auf der Haut. Diese Pulver reduzieren Glanz und sorgen für ein gleichmässiges, mattes Finish – ohne die Haut auszutrocknen.

Wirkzeit

Der sichtbare Effekt tritt unmittelbar nach dem Auftragen ein.



Auf die Haut aufgetragenes
Rizinusöl

Mattiertes Hautbild

Amihope™ LL

MORE INFO >

BENTONE HYDROCLAY™ 2000

MORE INFO >

Miracle Blur Primer F-2053-02

Phase	Ingredient	INCI	%w/w	Supplier
A	Water demin.	Water	86.00	Several
	Niacinamide	Niacinamide	2.00	Several
B	BENTONE HYDROCLAY™2100	Hectorite	2.50	Elementis
	Propylene Glycol	Propylene Glycol	7.50	Several
C	HyaCare	Sodium Hyaluronate	1.00	Evonik
	Geogard 221	Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol	1.00	Lonza

DEFENSIL®-SOFT



DEFENSIL®-PLUS



Sofortige Beruhigung, Linderung & Rötungsreduktion: DEFENSIL®-SOFT & DEFENSIL®-PLUS

Wirkmechanismus

- **DEFENSIL®-SOFT** hemmt den TRPV1-Rezeptor, der für die Weiterleitung von Reizsignalen verantwortlich ist, und blockiert dadurch neurogene Entzündungsreaktionen.
- **DEFENSIL®-PLUS** reduziert entzündliche Reaktionen, indem es proinflammatorische Mediatoren wie Leukotriene und Prostaglandine abschwächt und gleichzeitig die Hautbarriere mit bioaktiven Fettsäuren und Phytosterolen stärkt.

Zeitraumen

- Spürbare Beruhigung innerhalb weniger Minuten
- Sichtbare Reduktion von Rötungen und Irritationen innerhalb von 15 Minuten

DEFENSIL®-SOFT

MORE INFO >

DEFENSIL®-PLUS

MORE INFO >

AUSWIRKUNGEN VON HAUTSENSIBILISIERUNG

Beeinträchtigung der
Hautbarriere

Erhöhter
transepidermaler
Wasserverlust

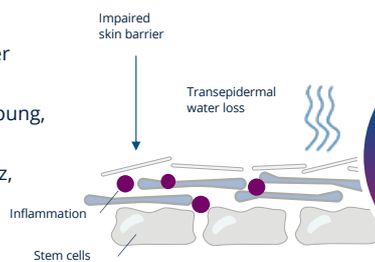
Erythem, Schuppung,
Ekzeme

Kribbeln, Juckreiz,
Brennen

Entzündungs-
reaktionen

Beeinträchtigte
Stammzellfunktion

Unangenehmes
Hautgefühl



DEFENSIL®

beruhigt die
Haut in nur
15 Minuten

DEFENSIL® IN AKTION

Regeneration der
Hautbarriere

Reduzierter
transepidermaler
Wasserverlust

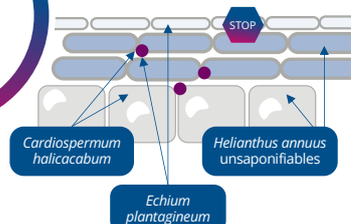
Beruhigte Haut

Angenehmes
Hautgefühl

Linderung
entzündlicher
Prozesse

Gesunde
Stammzellfunktion

Wohlfühlhaut



Sofortige Verbesserung des Haarglances: Hydra Synol® DOI

Wirkmechanismus

Hydra Synol® DOI stärkt die Struktur der Haarfaser, indem es die Produktion wichtiger Zellverbindungen wie Tight Junctions, Desmosomen und Adhärenzverbindungen sowie die Bildung von Ceramiden fördert. Diese strukturelle Unterstützung sorgt dafür, dass sich die Schuppenschicht des Haares glatter anlegt, weniger aufraut und dadurch Licht besser reflektiert – was zu einem sofort sichtbaren, intensiveren Glanz führt.

Zeitrahmen

Hydra Synol® DOI sorgt für eine sofortige Verbesserung des Haarglances. Dies wird durch In-vivo-Tests belegt, die direkt nach der Anwendung einen messbaren und wahrnehmbaren Glanzanstieg zeigen.



MORE INFO >

Sofortige Verbesserung der Mikrozirkulation: Ajidew ZN-100

Wirkungsweise

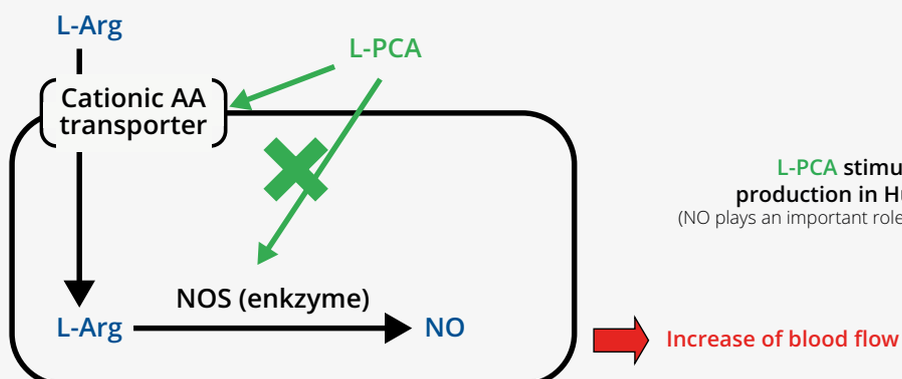
Zink PCA, ein wichtiger Bestandteil des natürlichen Feuchtigkeitsfaktors (NMF) der Haut, verbessert die Mikrozirkulation, indem es die konstante Produktion von Stickstoffmonoxid moduliert und so die Vasodilatation sowie die lokale Durchblutung fördert. Seine feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften und die Fähigkeit, die Hautoberfläche zu stimulieren, unterstützen eine erhöhte oberflächliche Durchblutung.

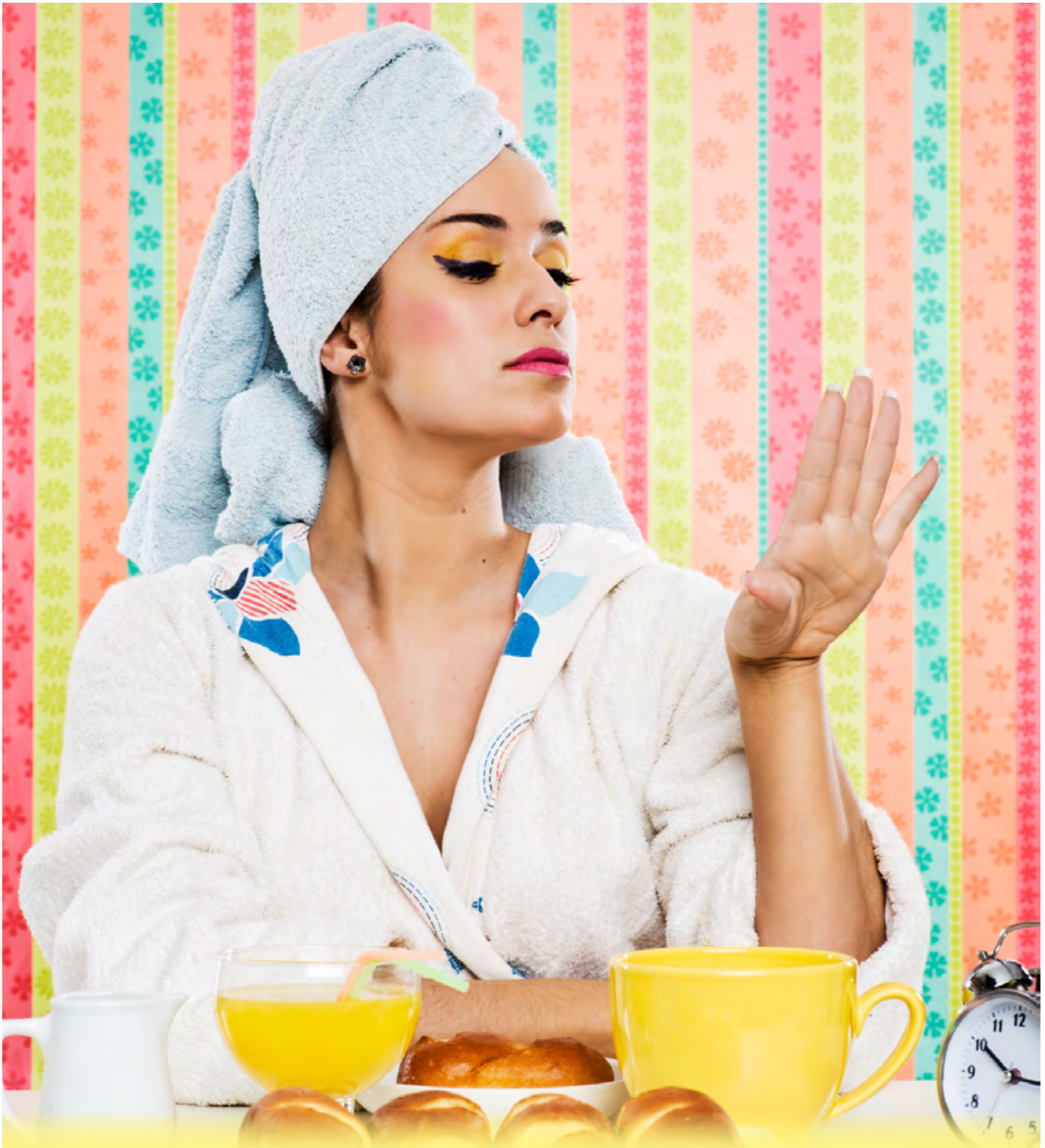
Zeitfenster

Eine sichtbare Verbesserung der Mikrozirkulation ist bereits wenige Minuten nach der Anwendung erkennbar.

MORE INFO >

Model for the regulation of **L-Arg transport and NO production** by **L-PCA** in Human Aortic Endothelial Cells





Fazit

Schnell wirkende Wirkstoffe bieten unmittelbare und sichtbare Verbesserungen in Hautbild und Hautfunktion, was den Bedürfnissen der modernen Verbraucher entgegenkommt, die schnelle Resultate erwarten.

Für die Produktentwicklung bedeutet dies, dass die gezielte Auswahl von schnell wirksamen Wirkstoffen nicht nur die Leistungsfähigkeit und Effizienz eines Produkts steigert, sondern auch die Attraktivität für Verbraucher deutlich erhöht. Produkte, die sofort sichtbare Ergebnisse liefern, fördern die Kundenzufriedenheit, stärken die Markenbindung und unterstützen den Erfolg am Markt. Daher sind schnell wirkende Actives ein wertvoller Bestandteil moderner Kosmetikformulierungen, die sowohl den Anspruch an Wirksamkeit als auch an ein positives Nutzungserlebnis erfüllen.

Aloe Vera –

Neue Erkenntnisse aus aktueller Feuchtigkeitsstudie

Wusstest du, dass wir neue Daten haben, die die feuchtigkeits-spendenden und Anti-Aging-Wirkungen von Aloe Vera hervorheben?

Hier ein kurzer Überblick über die aktuelle klinische Studie:

Welche Art von Aloe Vera wurde getestet?

Wir haben Aloe Vera Gel DEC 1X AG002 NaturLOCK™ verwendet – ein hochwertiges Aloe-Vera-Gel, das nach dem besonders schonenden NaturLOCK™-Verfahren hergestellt wird. Diese Technologie sorgt dafür, dass der natürliche Wassergehalt und die Feststoffkonzentration des Gels erhalten bleiben – vergleichbar mit dem frischen Saft, der unmittelbar aus einem frisch geschnittenen Aloe-Vera-Blatt gewonnen wird.



Studienübersicht

Ziel der Studie war es, die Wirksamkeit von Aloe Vera Gel DEC 1X AG002 NaturLOCK™ wissenschaftlich zu evaluieren – insbesondere in Bezug auf die Verbesserung der Hautfeuchtigkeit und die Reduktion sichtbarer Anzeichen der Hautalterung wie feine Linien und Falten.

Teilnehmerinnen: 21 weibliche Probandinnen im Alter von 35 bis 74 Jahren

Dauer: 2 Wochen mit zweimal täglicher Anwendung (morgens und abends)

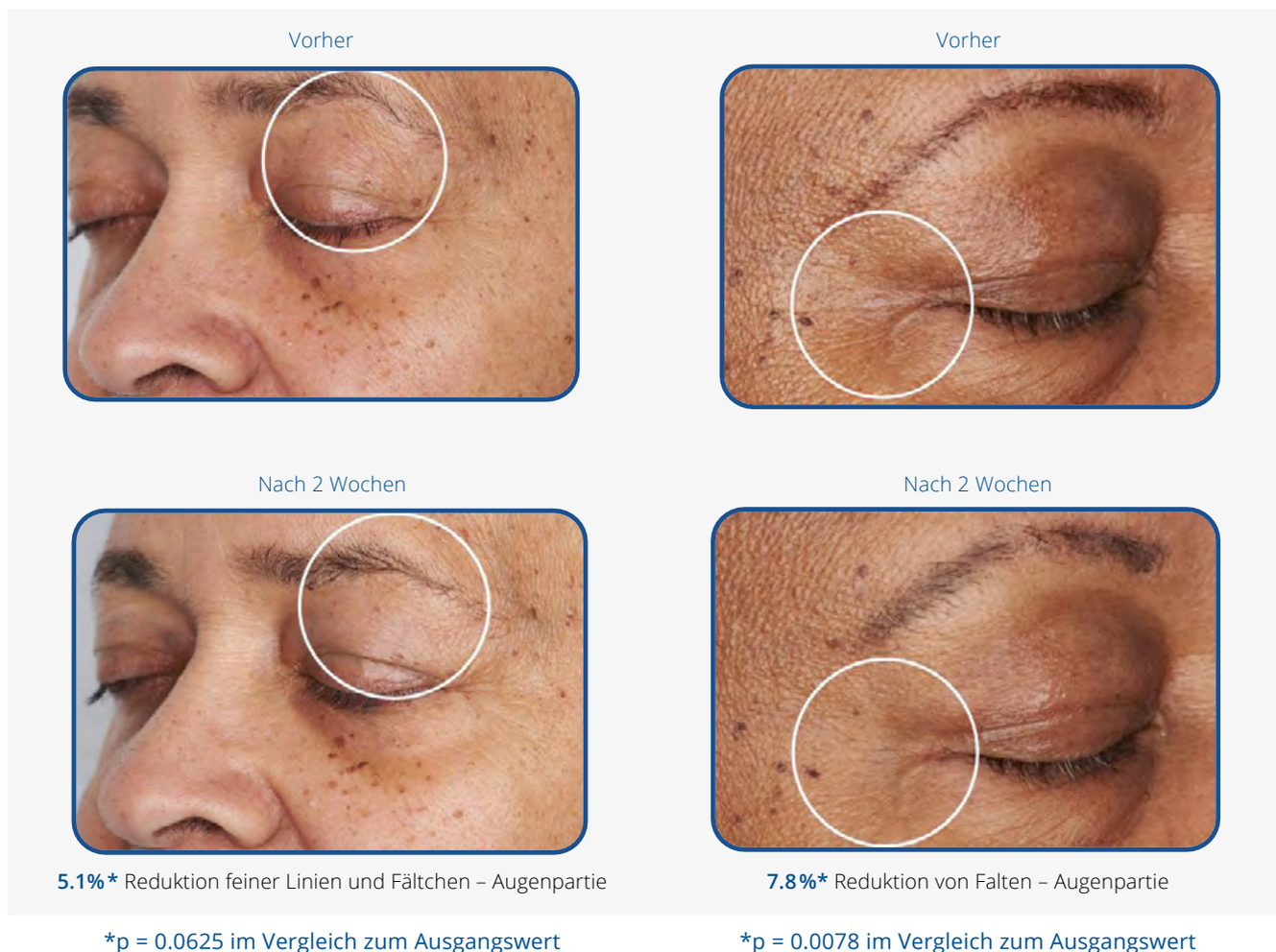
Wichtigste Ergebnisse

Feuchtigkeitsversorgung:

Nach 2 Wochen wurde eine statistisch signifikante Steigerung der Hautfeuchtigkeit um 28,5% festgestellt ($p = 0,0004$, gemessen mit dem Corneometer).

Faltenreduzierung (Augenpartie):

- Feine Linien um 5,1% reduziert ($p = 0,0625$)
- Falten um 7,8% reduziert ($p = 0,0078$)
(Ergebnisse basieren auf einer klinischen Expertenbewertung)



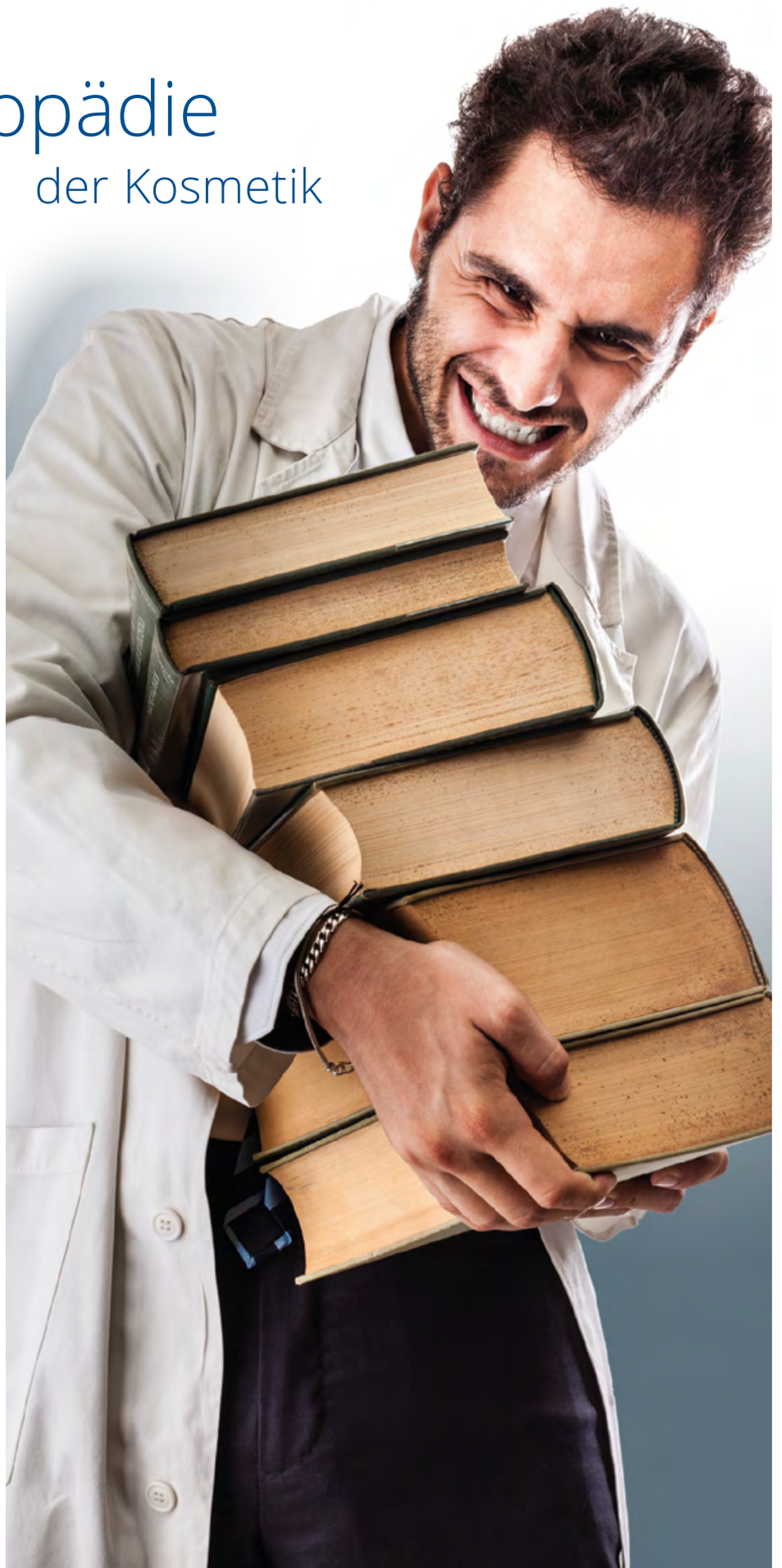
Hast du Interesse an dem kompletten Studienbericht?

Wir haben eine kurze Präsentation erstellt, die die wichtigsten Ergebnisse der klinischen Studie zusammenfasst. Klicke hier und gib uns Bescheid, wenn du diese erhalten möchtest!

Die Enzyklopädie der Kosmetik

W
für ...

- ... **W**achs
- ... **W**armer Unterton
- ... **W**asserbasierte Hautpflege
- ... **W**asserfestes Make-up
- ... **W**asserlinie
- ... **W**asserresistent
- ... **W**hitening
- ... **W**irkstoff
- ... **W**irkstoffkomplex
- ... **W**/O



Wachs

= eine Klasse von Inhaltsstoffen, die in Kosmetika für Textur, Stabilität und pflegende Eigenschaften verwendet werden. Zu den gängigen kosmetischen Wachsen gehören Bienenwachs, Carnaubawachs und synthetische Wachse. Sie finden sich häufig in Lippenstiften, Balms, Mascaras und festen Produkten.

Warmer Unterton

= ein Begriff aus der Farbtheorie und dekorativen Kosmetik, der Haut mit gelblichen, goldenen oder pfirsichfarbenen Nuancen beschreibt. Die Bestimmung des Hautuntertons unterstützt dabei, die passenden Nuancen für Foundation, Concealer und andere Make-up-Produkte auszuwählen.

Wasserbasierte Hautpflege

= kann jedes Produkt sein – z. B. Reinigung, Feuchtigkeitscreme oder Serum – das Wasser als Hauptbestandteil anstelle von Öl verwendet. Kosmetika mit Wasser als Hauptzutat haben typischerweise eine leichtere Textur und wirken feuchtigkeitspendend.

Wasserfestes Make-up

= Produkte, die so entwickelt wurden, dass sie wasser- und schweissresistent sind und auch bei Feuchtigkeit an Ort und Stelle bleiben.

Wasserlinie

= der Bereich an der Innenseite des unteren Augenlids, auf den Eyeliner oder andere Make-up-Produkte aufgetragen werden können.

Wasserresistent

= Produkte, die speziell formuliert wurden, um Feuchtigkeit zu widerstehen und auch bei Wasserkontakt haften zu bleiben. Wasserfeste Formulierungen enthalten in der Regel Inhaltsstoffe mit haftenden Eigenschaften, sodass sie an Haut, Wimpern, Brauen usw. haften bleiben.

Whitening

= auch bekannt als Hautaufhellung oder Hautaufhellungspflege – dies bezeichnet die Anwendung chemischer Substanzen, um die Haut aufzuhellen oder einen gleichmässigen Hautton zu erzielen, indem die Melaninkonzentration reduziert wird. Die meisten Anwender:innen von Whitening-Produkten behandeln damit Hautprobleme wie Altersflecken, Aknenarben oder hormonell bedingte Verfärbungen.

Wirkstoff

= aktiver Bestandteil in kosmetischen Produkten, der gezielt eine bestimmte Wirkung auf Haut, Haare oder Nägel ausübt – z. B. Anti-Aging.

Wirkstoffkomplex

= eine Kombination mehrerer Wirkstoffe, die synergetisch zusammenarbeiten, um eine verstärkte kosmetische Wirkung zu erzielen (z. B. Lifting-Komplex, Feuchtigkeitskomplex).

W/O

= Wasser-in-Öl-(W/O)-Emulsion ist eine Emulsionsform, bei der kleine Wassertropfen in einer kontinuierlichen Ölphase verteilt sind. Diese stabile Mischung wird mit Hilfe eines lipophilen Emulgators hergestellt.

RAHN GmbH
Hahnstrasse 70
DE-60528 Frankfurt am Main
Tel. 0800 1 816 015

RAHN (UK) Ltd.
Burnham Yard, London End
Beaconsfield
HP9 2JH
Tel. 0800 0 323 743

RAHN France Sarl
91 rue de Faubourg Saint-Honoré
FR-75008 Paris
Tel. 0800 913023

RAHN USA Corp.
1005 North Commons Drive
Aurora, Illinois 60504, USA
Tel. +1 630 851 4220

RAHN Trading (Shanghai) Co. LTD
Room 411, 4th Floor, Building 3
No. 2350 Duzhuang Road,
Zhuanqiao Town, Minhang District, Shang-
hai 201108, P.R. of China
T +86 21 5442 88 71 ext. 101
M +86 185 1621 0500



Always be up to date!
Follow us on Instagram

RAHN AG
Dörflistrasse 120
CH-8050 Zürich
Tel. +41 44 315 42 00

cosmetics@rahn-group.com
www.rahn-group.com

DISCLAIMER

Die Verwendung dieses Dokumentes oder Teile davon sowie Produktnamen zu kommerziellen oder gewerblichen Zwecken bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung der RAHN AG. Die Informationen dieses Dokumentes basieren auf unseren eigenen Erfahrungen und wir sind der Überzeugung, dass sie der Wahrheit entsprechen. Die Angaben verstehen sich ausschliesslich als Richtlinien, deren Weiterverwendung auf Risiko des Anwenders geht. Vorteilhafte Resultate können nicht garantiert werden und die Verantwortung für Auswirkungen, die im Zusammenhang mit der Anwendung der beschriebenen Methoden entstehen, oder aus der Anwendung des Produktes resultieren, wird nicht übernommen. Die Angaben dieser Broschüre sollen nicht als Empfehlung zur Verletzung bestehender Patente verstanden werden, noch bieten sie Schutz vor bestehenden Patenten.

