

Funktionale Mischungen

Produktliste



Funktionale Mischungen

Produktliste

Rohstoffname	INCI	Funktion	Beschreibung
Cosactive Phytar	Phytic Acid, Aqua, Arginine	Chelatbildner	<p>Cosactive Phytar ist eine optimierte Mischung von Phytinsäure und Arginin. Dieser natürliche Chelatbildner inaktiviert wirksam Metallionen und führt gleichzeitig dem Produkt Arginin zu. Metallionen können durch die Produktionsanlagen, als Verunreinigungen von natürlichen Inhaltsstoffen (z.B. Extrakte, Pigmente) und durch das Prozesswasser in eine kosmetische Formulierung gelangen. Aktive Ionen begünstigen Oxidationsreaktionen und Verfärbungen, sowie geruchlich-wahrnehmbare Veränderungen der eingesetzten Duftstoffe.</p>
Cosactive Tocas	Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil, Ascorbyl Isostearate, Ascorbic Acid	Antioxidant	<p>Cosactive Tocas ist eine optimierte Mischung von Vitamin E und einem Vitamin C Ester. Vitamin E ist hinlänglich bekannt und wird als „Standard-Vitamin“ praktisch überall eingesetzt. Ascorbyl Isostearate ist ein öllösliches Derivat von Vitamin C und weist eine verbesserte Löslichkeit auf, dringt in die Haut ein und wird dort zu Ascorbinsäure umgewandelt. Aufgrund dieses Prozesses ist seine Wirksamkeit besser als die der reinen Ascorbinsäure. Es ist resistent gegen Verfärbung und Abbau, behält aber die gesamte biologische Aktivität der Ascorbinsäure.</p>
Cosactive EcoMul	Sclerotium Gum, Xanthan Gum, Acacia Senegal Gum, Sodium Stearoyl Glutamate	Verdicker	<p>Cosactive Eco Mul ist eine natürliche Pulvermischung aus Emulgatoren, Stabilisatoren und Tapiocastärke zur Herstellung von hochwertigen O/W-Emulsionen (höhere Viskosität). Bei pH Werten um 7: weiße cremige Textur, bei pH Werten um 5: gelige Textur.</p>
Cosactive EcoMulStab	Xanthan Gum, Acacia Senegal Gum, Sodium Stearoyl Lactylate, Algin, Tapioca Starch	Verdicker	<p>Cosactive EcoMulStab ist eine natürliche Pulvermischung aus Emulgatoren, Stabilisatoren und Tapiocastärke zur Herstellung von hochwertigen O/W-Emulsionen (Lotionsartige Viskosität/pH Werte um 5,5-6,5). Es wird verwendet, um seidige Texturen bis zu hochviskosen Cremes zu formulieren mit einem verbessertem Hautgefühl für ein glattes und nicht klebriges Hautgefühl. Die Formulierungen sind schnell zu entwickeln, schnell herzustellen und unter allen Bedingungen zuverlässig stabil unter den typischen Testbedingungen für Kosmetika.</p>
Cosactive EcoStab	Microcrystalline Cellulose, Sodium Stearoyl Glutamate	Stabilisator	<p>Cosactive EcoStab ist eine natürliche Pulvermischung aus einem Emulgator und mikrokristalliner Cellulose. Diese synergistische Mischung stabilisiert O/W-Emulsionen OHNE die Viskosität zu beeinflussen.</p>

Funktionale Mischungen

Produktliste

Rohstoffname	INCI	Funktion	Beschreibung
Cosactive TocoPower	Tocopherol, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Tocopheryl Linoleate/Oleate	Antioxidant, Haut- und Produktschutz	<p>Tocopherole und deren Derivate (auch Vitamin E genannt) sind leistungsstarke Antioxidantien, die sowohl die Haut als auch das kosmetische Produkt vor freien Radikalen schützen. Tocopherol selbst kann das kosmetische Produkt vor Verderb schützen, indem es freie Radikale bindet. Das Derivat Tocopheryl Linoleate/Oleate schützt die Haut vor oxidativem Stress, da es durch Hautlipasen gespalten wird und dabei reines Tocopherol freisetzt.</p> <p>Vitamin E unterstützt die Hautgesundheit in mehrfacher Hinsicht:</p> <p>Es kann helfen, die Haut vor UV-Strahlung, Umweltverschmutzung und anderen schädlichen Einflüssen zu schützen. Darüber hinaus kann Vitamin E die Hautfeuchtigkeit verbessern, die Hautelastizität fördern und somit feine Linien und Falten reduzieren.</p>
Cosactive MF 0507 ECO	Pentylene Glycol, 1,2-Heptanediol	Pseudo-Konservierer/ Feuchthaltemittel	Cosactive MF 0507 ECO ist ein multifunktionaler Rohstoff natürlichen Ursprungs, der sowohl für die Hautpflege als auch zum Produktschutz eingesetzt werden kann.
Cosactive Skin Barrier Cream ECO	Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Hydrogenated Phosphatidylcholine, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Glycerin, Pentylene Glycol, Squalane, Ceramide NP	DMS Emulsionsbasis	Nachbau analog SLM 2026 bzw. vergleichbaren DMS-Basiscremes
Cosactive NMF	Aqua, Sodium Lactate, Sodium PCA, Pentylene Glycol, Glycine, Inositol, Lactic Acid, Niacinamide, Urea	Feuchthaltemittel (active)	<p>Cosactive NMF ist eine Mischung von Feuchthaltemitteln in wässriger Lösung als Ersatz für den „Natural Moisturizing Factor“ (NMF) der menschlichen Haut.</p> <p>Es eignet sich besonders für den Einsatz in hydroregulierenden Kosmetika und Anti-Aging-Produkten, weil es frei von gelisteten Konservierungsmitteln formuliert ist.</p> <p>Diese transparente, geruchsarme Lösung eignet sich als Zusatz für hydroregulierende Kosmetika aller Art.</p>

Funktionale Mischungen

Produktliste

Rohstoffname	INCI	Funktion	Beschreibung
Cosactive Hyaluron Gel Complete	Aqua, Pentylene Glycol, Sodium Hyaluronate, Sodium Acetylated Hyaluronate, Acetyl Glucosamine, Tremella Fuciformis Polysaccharide, Hydrolyzed Hyaluronic Acid	Hautbefeuchtung, Unterstützung der Kollagensynthese, Filmbildner	Cosactive Hyaluron Gel Complete ist eine Wirkstoffmischung aus verschiedenen Hyaluronsäuren (neben lang-, mittel- und kurzkettiger Hyaluronsäure auch die acetylierte Form), Acetyl Glucosamin und Tremella Fuciformis, einem traditionellen chinesischen Heil-Pilz. Diese Mischung ist insbesondere geeignet für Anti-Aging Produkte mit Sofort-Effekt und nachhaltiger Wirkung. Dank der wässrigen Lösung kann sie unkompliziert in Emulsionen, Seren oder Tensid-haltigen Produkten eingesetzt werden, ohne klebriges Hautgefühl zu hinterlassen.
Cosactive Avena 250	Avena Sativa (Oat) Kernel Flour, Avenanthramide	Antioxidans	Cosactive Avena 250 ist ein sehr feines Hafermehl mit einem Minimum Gehalt an Avenanthramide von 250ppm. Avenanthramid ist ein sehr starkes Antioxidans, mindert die Entzündung und den Juckreiz gereizter oder neurodermitischer Haut, mit nachhaltiger Wirkung. Als Wirkstoff kann Cosactive Avena 250 für besonders sensible Haut und in der Babypflege eingesetzt werden aber auch für Pflegeprodukte, die Irritationen (z. B. nach der Rasur) mildern können. Das 100% natürliche Pulver ist GVO-frei und wird nicht bestrahlt.
Cosactive Clear Thickener	Carrageenan, Cellulose Gum, Ceratonia Siliqua Gum, Glucose	Verdicker für klare Gele	Cosactive Clear Thickener ist eine 100% natürliche Pulvermischung aus hydrophilen Polymeren zur Verdickung klarer Systeme. Er bildet klare Hydrogele aus, die zur Hautpflege und Reinigung eingesetzt werden können, inklusive der Herstellung von Hyaluron-Gelen sowie auch Tensid haltigen Systemen wie Reinigungsgelen, Shampoos und Duschgelen möglich.