

**LIEFER
PROGRAMM**
COSMETICS

VERSION
2024 | 2025

WER WIR SIND



IHR PARTNER FÜR HOCHWERTIGE ROH- & WIRKSTOFFE AUS ALLER WELT

Suchen Sie einen zuverlässigen Partner für die Beschaffung von Roh- und Wirkstoffen für Ihre Formulierung? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Als erfahrener Vertriebspartner verbinden wir Sie mit renommierten Qualitätsherstellern weltweit.

Umfassendes Portfolio für diverse Branchen

Unser Portfolio umfasst ein breites Spektrum an Roh- und Wirkstoffen für die Kosmetikindustrie, Wasch- und Reinigungsmittelindustrie, Nahrungsmittel- und Industriechemikalienindustrie. Ob Standardprodukte oder individuelle Spezialitäten – wir finden die perfekte Lösung für Ihre Bedürfnisse.

Expertise und Leidenschaft vereint

Unser kompetentes Team aus erfahrenen Kaufleuten und Wissenschaftlern steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Wir beraten Sie individuell und fachkundig bei der Auswahl der richtigen Produkte und begleiten Sie zuverlässig während des gesamten Entwicklungs- und Beschaffungsprozesses. Und darüber hinaus!

Ihr globales Bindeglied

Als renommiertes Bindeglied zwischen Kunden und Lieferanten auf der ganzen Welt agieren wir sowohl auf unseren Kernmärkten in Deutschland, Österreich und der Schweiz als auch international. Wir pflegen engen Kontakt zu unseren Kunden und sorgen dafür, dass Ihre Rohstoffbeschaffung zuverlässig und effizient abläuft.

Einfach, schnell und nachhaltig – in bester Qualität

Mit uns erleben Sie eine einfache, schnelle und zuverlässige Rohstoffbeschaffung – auch bei komplexen Anforderungen. Dabei legen wir höchsten Wert auf beste Qualität.

simply good.

Vertrauen Sie auf unsere Expertise und unseren Service. Mit uns haben Sie einen starken Partner an Ihrer Seite, der Ihnen die Beschaffung hochwertiger Roh- und Wirkstoffe „**simply good.**“ macht.

THORSTEN FENCHEL

Managing Director

Fon: +49 (0) 6181 30475-20
t.fenchel@thencd.eu

STEFAN WENDERS

Sales & Product Manager

Fon: +49 (0) 6181 30475-16
s.wenders@thencd.eu

ULRIKE MARX

Technical Marketing

Fon: +49 (0) 176 82228118
u.marx@thencd.eu

BESTELLUNGEN

Fon: +49 (0) 6181 30475-0
order@thencd.eu

TEAM



STARKE PARTNER FÜR EIN STARKES NETZWERK



ROHSTOFF ZERTIFIZIERT / KONFORM



Bio zertifiziert



Vegan



Palmkernöl - frei



Ecocert Cosmos Bio Standards



Ecocert Cosmos Standards



Ecocert Cosmos Approved



RSPO-Mitgliedsnr.: 9-3022-19-000-00



Natruer zertifiziert / konform



ISO 9001:2015 zertifiziert



INHALT

FUNKTIONELLE EMOLLIENTS & MOISTURIZERS	6 - 9
MOISTURIZERS, FEUCHTHALTEMITTEL, AKTIVE EMOLLIENTS	6
HAUTSCHÜTZENDE EMOLLIENTS, BIOMIMETISCHE, SEIDIGE EMOLLIENTS	7 - 8
NATÜRLICHE EMULGATOREN	9
WIRKSTOFFE & WIRKSTOFFEXTRAKTE	9 - 11
ENTZÜNDUNGSHEMMENDE UND ANTIBAKTERIELLE AKTIVSTOFFE, WIRKSTOFFE UND ADDITIVE,	9
FERMENTE, PFLANZLICHE WIRKSTOFFEXTRAKTE	10
GLYCERINBASIERENDE EXTRAKTE, WÄSSRIGE EXTRAKTE	11
WIRKSTOFFEXTRAKTE AUS MIKROALGEN	12 - 14
PROTEINDERIVATE	14 - 15
KERATINBASIS, SEIDENBASIS	14 - 15
WEIZENBASIS, REISBASIS, HAFERBASIS	17
ESTER	17 - 19
PFLANZLICHE ÖLE	19 - 26
KONVENTIONELLE ÖLE	23 - 26
WACHSE & KOSMETISCHE BUTTER	26 - 31
MASSAGEKERZEN WACHSE, WACHSBASEN	26
ENTHAARUNGSWACHS, NATÜRLICHE WACHSE, PFLANZENÖL WACHSE	27
NATÜRLICHE BUTTER, PFLANZLICHE BUTTER	29 - 31
KONSERVIERUNGSMITTEL	31 - 34
KONVENTIONELLE / NATÜRLICHE (COSMOS GEEIGNETE) PHENOXYETHANOLFREIE KONSERVIERUNGSMITTEL	31 - 34



EFFEKTPIGMENTE	35 - 48
AURORA - SYNTHETISCHES MICA	36 - 42
BOROSTAR - BOROSILIKAT	43 - 46
COSPEARL - NATÜRLICHES MICA	46 - 48
NATÜRLICHE FÜLLSTOFFE	50
PUDERFÜLLSTOFFE	50
NICHTIONISCHE TENSIDE	50 - 57
ALKYLPOLYGLYCOSIDE, AMINOXIDE, FETTALKOHOLE	50 - 51
ETHOXYLIERTE FETTALKOHOLE, ETHOXYLIERTE FETTSÄUREN	51 - 53
SOLUBILISATOREN / CO-EMULGATOREN, GLYCERYL DERIVATE	53 - 54
SPEZIELLE EMULGATORSYSTEME	54 - 55
SPEZIELLE PRODUKTE FÜR TENSIDFORMULIERUNGEN, EMULGATORSYSTEME SPEZIELL FÜR DEN BEREICH HAIR CARE	55 - 57
AMPHOTERE TENSIDE	57
BETAINE	57
ANIONISCHE TENSIDE	58
FETTALKOHOLSULFATE & FETTALKOHOLETHERSULFATE	58
POLYMERE VERDICKER, TRÜBUNGS- UND PERLGLANZMITTEL, SEIFEN	59
SPEZIALITÄTEN	60
KATIONISCHE TENSIDE, SORBITANESTER & POLYSORBATE	60
PRODUKTÜBERSICHT NACH ZERTIFIZIERUNGEN	61 - 87

FUNKTIONELLE EMOLLIENTS & MOISTURIZERS

MOISTURIZERS

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	EMPF. EIN-SATZKONZ.	BESCHREIBUNG
Hydroveg® VV		Aqua, Sodium PCA, Diglycerin, Urea, Hydrolyzed Wheat Protein, Sorbitol, Lysine, PCA, Allantoin, Lactic Acid	1 - 5 %	Moisturizing Komplex, feuchtigkeitsfördernd und hautberuhigend, konzipiert für Kosmetikprodukte mit Fokus auf die Hauthydratation.
Hydroveg® R np		Aqua, Sodium PCA, Diglycerin, Urea, Hydrolyzed Rice Protein, Sorbitol, Lysine, PCA, Allantoin, Lactic Acid	1 - 5 %	Moisturizing Komplex, feuchtigkeitsfördernd und hautberuhigend, konzipiert für Kosmetikprodukte mit Fokus auf die Hauthydratation.
Natura-Tec Vegetable NMF		Aqua (and) Glucose (and) Sorbitol (and) Sodium Glutamate (and) Urea (and) Sodium PCA (and) Glycine (and) Lactic Acid (and) Hydrolyzed Wheat Protein (and) Panthenol	1 - 5 %	Hilft der Haut, die Elastizität und Geschmeidigkeit durch Wiederherstellung der natürlichen NMF-Balance zu erhalten.

FEUCHTHALTEMITTEL

Natura-Tec Glycerin - Organic		Glycerin	1 - 3 %	Natürliches Humectant, das Feuchtigkeit in der oberen Hautschicht bindet und damit trockene Hautzustände direkt entspannt. Hilft, die natürliche Hautbarriere intakt zu halten.
-------------------------------	--	----------	---------	---

AKTIVE EMOLLIENTS

Avogelia® NF		Persea Gratissima (Avocado) Oil, Caprylic /Capric Triglyceride, Aqua, Glycerin, Sodium Cocoyl Amino Acids, Potassium Cocoyl Hydrolyzed Oat Protein, Heliantus Annuus Seed Oil, Rosmarinus Ofcinalis Leaf Extract	2 - 20 %	Pflanzlicher Wirkstoffkomplex mit pflegenden, emulgierenden und feuchtigkeitsfördernden Eigenschaften. Hoher Anteil an Avocadoöl (60 %).
Avogelia® DS		Aqua, Sodium Cocoyl Amino Acids, Glycerin, Persea Gratissima Oil	2 - 5 %	Supersanftes Hautreinigungssystem als alleiniges oder Co-Tensid. Cremig schäumend, hautschonend und hydrierend.

HAUTSCHÜTZENDE EMOLLIENTS

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
Natural Vaseline Type A		Ricinus Communis Seed Oil (and) Hydrogenated Castor Oil (and) Copernicia Cerifera Cera	Natürliche semi-transparente Alternative zu Petrolatum. Intensiver Rückfetter, wasserabweisende Eigenschaften, mattes Aussehen. Anwendung: Haut- und Haar-, Sonnen- und Baby-pflege
Natural Vaseline Type B		Ricinus Communis Oil (and) Hydrogenated Castor Oil (and) Copernicia Cerifera Cera (and) Cera Alba	Natürliche semi-transparente Alternative zu Petrolatum mit schönem Glanz, zeigt auch den klassischen Effekt von Klebrigkeit und Fadenziehen. Anwendung: Lippenstifte, Make-up, Haarpflege
Natural Vaseline Type C		Olus Oil (and) Cera Alba	Kopiert Touch, Hautgefühl und Oxidationsbeständigkeit von Petrolatum. Ausgezeichnete Gleit- und wasserabweisende Eigenschaften. Anwendung: Make-up, Haut- und Haarpflege

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
Natura-Tec Plantsoft™ Oil		Ricinus Communis Seed Oil (and) Glyceril Rosinate (and) Glyceril Oleate (and) Olea Europaea Oil Unsaponifiables	Viskose, glänzende, ölige Flüssigkeit. Schützende und pflegende Eigenschaften in Haut- und Haarkosmetik. Verleiht Formulierungen verbesserte Wasserfestigkeit. Pflanzliche Alternative zu Lanolinöl.
 Natura-Tec Plantsoft™ L		Butyrospermum Parkii Butter (and) Glyceril Rosinate (and) Olea Europaea Oil Unsaponifiables	Hautfeuchtigkeitsfördernd mit Schutzeffekt. Signifikante Effekte bezüglich der Stabilisierung von Emulsionssystemen z.B. durch starke Wasserabsorption in Formulierungen. Pflanzliche, halb feste Alternative zu Lanolin mit vergleichbarem Aussehen aber geruchsneutral, vergleichbare kosmetische Eigenschaften. 
 Natura-Tec Plantsoft™ LUX L		Butyrospermum Parkii Butter (and) Glyceril Oleate (and) Olea Europaea Oil Unsaponifiables	Pendant zu Plantsoft L, frei von Glyceril Rosinate 
Natura-Tec Plantsoft™ Wax		Glyceril Rosinate (and) Ricinus Communis Seed Oil (and) Hydrogenated Olive Oil	Hervorragendes Emollient mit feuchtigkeitsfördernden und filmbildenden Eigenschaften. Verbessert Gleiteigenschaften sowie Glanz und Substantivität von Formulierungen. Verwendung bevorzugt in W/O Emulsionssystemen, Haarkonditionierern und Haarschäumen. In Make-up Formulierungen verbessert es Struktur, Pigmentdispersion und Glanz.
DL Natural WP Complex		Jjoba Esters (and) Nelumbo Nucifera Floral Wax	Natürliche Alternative zu synthetischen Filmbildnern, u.a. in Sonnenschutz oder dekorativer Kosmetik. Geschmeidig weiches Emollient, bestens geeignet zum Einsatz in Haarpflegeformulierungen. Optimierung der Pigmentdispersion in dekorativer Kosmetik.

BIOMIMETISCHE, SEIDIGE EMOLLIENTS

 Natura-Tec Plantsil™ Xlite		Hydrogenated Ethylhexyl Olivat (and) Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables	Sehr leichte pflanzliche Alternative zu sehr niedrig viskosem Silikon in Haut- und Haarpflege. Exzellente Spreit- und Penetrationseigenschaften. Sehr leichtes, nicht fettendes Hautgefühl, welches schnell einzieht. Daher besonders gut geeignet um Cyclomethicone zu substituieren. Hinterlässt ein einzigartiges, langanhaltendes samtweiches Finish. 
 Natura-Tec Plantsil™		Hydrogenated Ethylhexyl Olivat (and) Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables	Hervorragende pflanzliche Alternative zu Silikon in Haut- und Haarpflege, speziell Dimethicone 200 und Cyclomethicone. Exzellente Spreit- und Penetrationseigenschaften. Leichtes, nicht fettendes Hautgefühl. Hinterlässt ein einzigartiges, langanhaltendes samtweich-pudriges Finish. Unterstützt signifikant die Reinigungswirkung in Make-up Entferner. 
 Natura-Tec Plantsil™ Xcite 100		Hydrogenated Ethylhexyl Olivat (and) Ricinus Communis Seed Oil (and) Phytosterols	Pflanzliche Alternative zu Silikon mit vergleichbaren sensorischen Eigenschaften zu Dimethicone 100. Besonders hohes Spreitvermögen und filmbildende Eigenschaften. Führt zu einem erlesenen, reichhaltigen, glatten und seidigen Hautgefühl. Verbessert die Textur der Formulierung. Skinprotectant. 
 Natura-Tec Plantsil™ Xcite 350		Hydrogenated Ethylhexyl Olivat (and) Ricinus Communis Seed Oil (and) Phytosterols	Pflanzliche Alternative zu Silikon mit vergleichbaren sensorischen Eigenschaften zu Dimethicone 350. Mittleres Spreitvermögen und filmbildende Eigenschaften. Hinterlässt ein einzigartiges, pflegend-glattes und seidiges Hautgefühl. Skinprotectant. 

BIOMIMETISCHE, SEIDIGE EMOLLIENTS

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
 Natura-Tec Olive Squalane		Squalane	Der Klassiker aus der Olive. Hervorragend pflegendes Öl für ein außergewöhnlich seidiges, nicht fettendes Hautgefühl mit hautbarriere-fördernden Eigenschaften. 
Natura-Tec Olive Squalene		Squalane	Wirkstoffemollient mit starken antioxidativen Eigenschaften, das die Barrierefunktion der Haut signifikant stärkt. Es beruhigt und verbessert die Elastizität der Haut bei elegantem Hautgefühl.
 Natura-Tec Abysoft™		Crambe Abyssinica Seed Oil Phytosterol Esters	Multifunktionaler Wirkstoff. Für Hautpflege & Make-up: Ausgezeichneter Feuchtigkeitsspender, erzeugt einen lang anhaltenden, samtweichen und schützenden Film, Co-Emulgator, gutes Netzmittel für Pigmente. Für Haarpflege: Erhöht das Haarvolumen, Haarelastizität und Glanz. Schützt das Haar signifikant vor thermischen Schäden und UV-Strahlung. 
Natura-Tec Liquid Shea - Refined		Butyrospermum Parkii Oil	Exzellenter Feuchtigkeitsspender. Hilft, die Hautelastizität durch anti-irritative und beruhigende Wirkung (aufgrund Omega-6- und -9-Fettsäuren) zu erhalten. Potenzielle Erhöhung des Sonnenschutzfaktors.
PARYOL 312 K/R - Sheaöl - raffiniert			
Natura-Tec Bioliderm		Olea Europaea Olive Oil Unsaponifiables	Essenzieller Anti-Aging-Schutz. Fusion natürlicher Technologie und Bio-Wirksamkeit zum Aufbau eines individuellen Schutzes gegen die wichtigsten Zeichen und Ursachen der Hautalterung. Radikalfänger mit Anti-Glykation-Effekt
Natura-Tec Avocerol		Persea Gratissima Oil (and) Phytosterols (and) Olea Europaea Oil Unsaponifiables	Wirkstoff, der die Barrierefunktion der Haut verstärkt. Er beruhigt und verbessert die Elastizität der Haut.
Natura-Tec Elixum Avocado		Persea Gratissima (Avocado) Oil (and) Phytosterols (and) Olea Europaea (Olive) Oil Unsaponifiables	Unterstützt den Schutz der Haut gegenüber schädlichen Umwelteinflüssen. Hautberuhigend durch hohe Gehalte an Omega-3-Fettsäuren, Phytosterolen und den unverseifbaren Anteilen des Olivenöls. Daraus resultiert ein geschmeidiges und entspanntes Hautgefühl mit guter Hydratation.
Natura-Tec Elixum Camelina		Camelina Sativa Seed Oil (and) Phytosterols (and) Olea Europaea (Olive) Oil Unsaponifiables	Einmalige Komposition mit einer ausgewogenen Balance zwischen Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren, mit zusätzlicher Wirkung von Phytosterolen und den unverseifbaren Anteilen des Olivenöls, unterstützt die Regeneration und Restrukturierung des Gewebes. Oxidativer Stress in der Haut wird durch die antioxidativen Eigenschaften des Camelina Öls reduziert.

NATÜRLICHE EMULGATOREN

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
Natura-Tec Ecomuls™ 2 in 1		Glyceryl Oleate (and) Polyglyceryl-3-Polyricinoleate (and) Olea Europaea Oil Unsaponifiables	W/O-Emulgator viskos-flüssig, 2 in 1 beschreibt seine Multifunktionalität als Emulgator und Feuchtigkeitsspender. Energieeffizient: Kann im Heiß- oder Kaltprozess verwendet werden. HLB = 3±1
Natura-Tec Emulactive™ W		Cetearyl Alcohol (and) Glyceryl Stearate (and) Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein	O/W-Emulgator (anionisch-nichtionisch) Bildet niedrigviskose, leichte Emulsionen mit flüssigkristalliner, bevorzugt lamellarer Struktur. Diese unterstützen die Abgabe von Wirkstoffen in die Haut.
Natura-Tec Crystal Cream™		Sucrose Polystearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Olea Europaea Oil Unsaponifiables	O/W-Emulgator Sehr gute Hautverträglichkeit. Bildet Flüssigkristallstruktur. Für Emulsionen mit samtig-leichtem Touch. HLB = 9±1

WIRKSTOFFE & WIRKSTOFFEXTRAKTE

ENTZÜNDUNGHEMMENDE UND ANTIBAKTERIELLE AKTIVSTOFFE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	EMPF. EINSATZKONZ.	BESCHREIBUNG
Vari® Stan PE		Propandiol, Garcinia Mangostana Peel Extract	0,5 - 1 %	Mangostanextrakt mit signifikanter anti-inflammatorischer und heilungsfördernder Wirkung. Die Mikroorganismenflora auf der Haut kann kontrolliert werden und entsprechend Anti-Akne, Deo- oder weitere Effekte erzielt werden.
Biostat		Copper Usnate, Ethoxydiglycol	0,5 - 1 %	Flechtenextrakt für Deodorants, Cleansers, Anti-Schuppen-Produkte.
Evosina® 100		Sodium Usnate	0,01 - 0,05 %	Flechtenextrakt für Deodorants, Akne-Prävention, Mundpflege und Schuppen-Produkte.
Evosina® GP Green		Sodium Usnate, Propylene Glycol	0,5 - 1 %	

WIRKSTOFFE UND ADDITIVE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	EMPF. EINSATZKONZ.	BESCHREIBUNG
DL GG		Glucosamine Hydrochloride	0,1 – 0,5 %	Glykosaminoglykane, gewonnen durch Maisfermentation. Ausgeprägte anti-inflammatorische und feuchtigkeitsspendende Wirkung. Schutz der Hautbarriere.
DL Goji Prebiotic		Aqua (Water) (and) Propanediol (and) Lycium Barbarum Fruit Extract	2 - 3 %	Prebiotische Fraktion von wasserlöslichen Goji-Peptidoglykanen, die aus zertifizierten Bio-Goji-Beeren gewonnen werden. Anti-Aging Wirkstoff mit antioxidativ schützenden und entzündungshemmenden Eigenschaften, um ein gesundes Hautmikrobiom zu fördern.

FERMENTE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
<p>NEU</p> <p>Active Cells BioMic Fermentate</p>		Saccharomyces Ferment Lysate Filtrate, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	BioMic ist ein postbiotisches Produkt, das durch Fermentation aus einem ausgewählten Saccharomyces-Stamm gewonnen wird. Es hat einen Anti-Aging-Effekt, regeneriert und restrukturiert das epidermale Gewebe und moduliert den Energiestoffwechsel. Darüber hinaus weist der Extrakt antioxidative und antiradikale Eigenschaften auf und erhöht die Bioverfügbarkeit von Wirkstoffen.
<p>NEU</p> <p>Active Cells TetraGold™</p>		Tetraselmis Suecica Extract, Saccharomyces Ferment Filtrate, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid	Das aus den Mikroalgen Tetraselmis suecica und Saccharomyces boulardii gewonnene Ferment hemmt die Wirkung des Enzyms Hyaluronidase, das für den Abbau von Hyaluronsäure verantwortlich ist. Darüber hinaus stimuliert es die Produktion von Hyaluronsäure in der Epidermis und reduziert durch seine antioxidative Wirkung sowohl die Talgproduktion der Haut als auch freie Radikale.
<p>NEU</p> <p>Active Cells HydrActive™ Oil</p>		+ under registration +	Eine Reihe bioaktiver Pflanzenöle, die durch enzymatische Hydrolyse hergestellt werden, um ihre Wirksamkeit auf der Haut zu verbessern. Bei diesem Verfahren werden die Triglyceride in Fettsäuren und Glyceride gespalten, wodurch die Bioverfügbarkeit, die Absorption sowie die feuchtigkeitsspendenden und beruhigenden Eigenschaften verbessert werden. Das Öl besitzt außerdem ausgezeichnete Lösungs- und Emulgierereigenschaften, die es zu einem nützlichen Co-Emulgator machen.
<p>NEU</p> <p>Active Cells Lady Purple™</p>		Aqua, Porphyridium Cruentum Extract, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid	Ein enzymatischer Mikroalgenextrakt, der die Haut vor oxidativem Stress durch städtische Umweltverschmutzung und vor UV-bedingter Hautalterung schützt. Unterstützt die Wiederherstellung eines gesunden Hautmikrobioms. Schützt dank starker antioxidativer Eigenschaften vor Schäden durch freie Radikale und bewahrt die tiefenwirksame Hydratation der Haut.

PFLANZLICHE WIRKSTOFFEXTRAKTE

LIPHOPHILE PFLANZENEXTRAKTE	PFLANZE	INCI	BESCHREIBUNG
Natura-Tec Liposoluble Aloe Extract	Aloe Vera	Heliantus Annuus Oil (and) Aloe barbadensis Leaf Extract Antioxidant: Tocopheryl Acetate	Heilungsfördernd/anti-irritativ, moisturizing, hautklärend.
Natura-Tec Liposoluble Centella Asiatica Extract	Indischer Wassernabel	Helianthus Annuus Seed Oil (and) Centella Asiatica Extract Antioxidant: Tocopherol	Anti-Aging Wirkstoff der klassischen asiatischen Medizin. Optimierung von Durchblutung und Kollagensynthese. Hautberuhigend und heilend, ideal für empfindliche und gereizte Haut. Irritationseffekte wie Juckreiz und Brennen können erheblich reduziert werden. Feuchtigkeitsfördernd.

LIPHOPHILE PFLANZENEXTRAKTE	PFLANZE	INCI	BESCHREIBUNG
Natura-Tec Liposoluble Green Coffee Extract	Grüner Kaffee	Glycine Soja Oil (and) Coffea Arabica Seed Extract. Antioxidant: Tocopheryl Acetate	Signifikante Erhöhung der Elastin- und Kollagenproduktion sowie feuchtigkeitregulierenden Glycosaminoglycanen. Signifikante Erhöhung von AQP3 (Membrantransporter für Wasser in der Epidermis). Potentes Antioxidant und Anti-Aging Wirkstoff.
Natura-Tec Liposoluble Green Tea Extract	Grüner Tee	Heliantus Annuus Oil (and) Camellia Sinensis Leaf Extract Antioxidant: Tocopheryl Acetate	Hochpotent als Antioxidant und Anti-Aging Wirkstoff. Unterstützt den Schutz von UV-Strahlung und wirkt entzündungshemmend. Antimikrobielle Effekte. Bei Akne und Hautunreinheiten. Sebumregulierend. Beschleunigt die Wundheilung.
Natura-Tec Liposoluble Lavender Extract	Lavendel	Heliantus Annuus Oil (and) Lavandula Angustifolia Flower Extract Antioxidant: Tocopherol	Effektive Behandlung von Hautirritationen, Akne, Ekzema, Verbrennungen, Psoriasis und kleineren Wunden. Antibakterielle Effekte. Hautberuhigend und -ausgleichend.
Natura-Tec Liposoluble Nobil Laurel Extract	Lorbeer	Zea Mays Germ Oil (and) Laurus Nobilis Leaf Extract Antioxidant: Tocopherol	Antibakterielle und fungizide Effekte, heilungsfördernd. Ideal bei akne-geplagter oder sensibler, zu Entzündungen neigender Haut. Adstringierende Eigenschaften.
Natura-Tec Liposoluble Red Pepper (Capsicum) Extract	Chili	Heliantus Annuus Oil (and) Capsicum Annuum Fruit Extract Antioxidant: Tocopherol	Durchblutungsfördernd, Stärkung der Blutgefäße, dadurch bessere Nährstoffversorgung von Haut und Haarfollikeln. Unterstützt den Abtransport von Metaboliten und Schadstoffen → Detox-Effekt. Anti-Cellulite-Wirkstoff.

GLYCERINBASIERENDE EXTRAKTE

Natura-Tec Hydroglycerin Extract Fig PE	Echte Feige	Glycerin (and) Aqua (and) Ficus Carica Fruit/Leaf Extract	Antioxidativer und Anti-Kollagenase-Effekt. Reduziert Hautmelanin, ideal zur Reduzierung von Sommerprossen und dunklen Narben. Reduziert den transepidermalen Wasserverlust. Sebumregulierend, perfekt bei fettiger Haut.
Natura-Tec Hydroglycerin Extract Red Wine PE	Trauben/Rotwein	Glycerin (and) Aqua (and) Fucus Vesiculosus Extract	Reich an Tanninen und Anthocyanen. Verbessert die Mikrozirkulation in der Haut. Hilft vor Hautalterung und Schädigungen durch Umweltverschmutzungen, fördert einen gestrafften, strahlenden und gesund aussehenden Teint.
Natura-Tec Hydroglycerin Green Tea PE	Grüner Tee	Glycerin (and) Aqua (and) Camellia Sinensia Leaf Extract	Hochpotent als Antioxidant und Anti-Aging Wirkstoff. Unterstützt den Schutz von UV-Strahlung und wirkt entzündungshemmend. Antimikrobielle Effekte. Bei Akne und Hautunreinheiten. Sebumregulierend. Beschleunigt die Wundheilung.

WÄSSRIGE EXTRAKTE

Natura-Tec Water Lichen PF Extract	Flechten	Aqua (and) Centaria Islandica Extract	Hohes antimikrobielles und anti-inflammatorisches Potenzial, daher ideal bei Hautunreinheiten, Akne und Hautentzündungen. Anti-Schuppen Effekte. Natürliches Deodorant. Wirkt gegen (auch UV-induzierte) Hautirritationen. Zur Behandlung von Rosacea geeignet. Heilungsförderndes Emollient. Sehr geringes Allergiepotential bei hoher Wirksamkeit.
------------------------------------	----------	---------------------------------------	--



100% Recycling
von Abfällen



100% erneuerbare
Energien



100%
nachhaltig



98%
Wassersparnis



Minimaler
CO₂-Fußabdruck

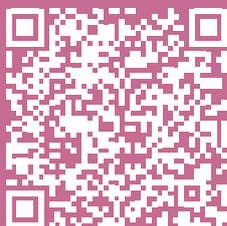
NATURA-TEC SEAWONDER™

Natürliche Stimulierung der Hautheilungskraft

INCI: *Hydrogenated Ethylhexyl Olivat*
(and) *Citrullus Lantanus Seed Oil* (and)
Nannochloropsis Oculata Extract

- Fördert die Wundheilung um bis zu 29,5%
- Reguliert Entzündungsreaktionen
- Stärkt die Barrierefunktion und Struktur der Haut

SCAN MICH
für mehr Informationen



COSMOS
APPROVED

simply
good.

WIRKSTOFFEXTRAKTE AUS MIKROALGEN

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	EIGENSCHAFTEN
Natura-Tec Marine BlueVital C™		Caprylic/Capric Triglyceride (and) Cylindrotheca Fusiformis Extract	Leistungsstarker Anti-Falten Wirkstoff, der durch seine stark stimulierende Wirkung die Produktion struktureller Hautproteine anregt. Deutlich erhöhte Kollagen-Synthese nach nur 24 Stunden.
Natura-Tec Marine CellShield AP™		Caprylic/Capric Triglyceride (and) Pavlova Lutheri Extract	Reich an Omega-3-Fettsäuren, besonders den langkettigen EPA- (Eicosapentaensäure) und DHA- (Docosahexaensäure) Fettsäuren. Diese wirken hervorragend gegen oxidativen Stress in der Haut. Signifikante Förderung der Zellaktivität bei Belastung mit Umweltschadstoffen.
Natura-Tec Marine Revitalys HP™		Aqua (and) Haematococcus Pluvialis Extract	Anti-Aging Wirkstoff, zeigt in Tests deutlichen Schutz von Zellen vor vorzeitigem Zelltod durch externen Stress. Reduziert die Ausschüttung von zellinternem Signalprotein p53, das für den Anstoß des programmierten Zelltods (Apoptose) verantwortlich ist.
Natura-Tec Marine OceanMist CL™		Caprylic/Capric Triglyceride (and) Nannochloropsis Oceanica Extract (and) Phytocholesterol	Unterstützung und Schutz der Hautbarrierefunktion. Reich an algenbasierendem Phytocholesterol, das die Restrukturierung der extrazellulären Matrix signifikant fördert. Der Wasserhaushalt der Haut, die Bildung von Strukturproteinen und die Reduzierung inflammatorischer Prozesse werden aktiv gefördert. Besonders geeignet für atopische Haut.
Natura-Tec Marine BlueRevelation™ 50+		Triolein (and) Cylindrotheca Fusiformis Extract (and) Nannochloropsis Oceanica Extract	Ein wirkungsvoller Cocktail aus Mikroalgen, mit integriertem Ansatz, speziell ausgelegt auf die Pflege und Ausstrahlung von reifer Haut 50+. Spendet intensiv Feuchtigkeit, nährt und glättet die Haut, stärkt die Elastizität und optimiert die Gewebdichte der Haut. Anti-Aging-Effekt durch Spannkraft, Elastizität und gesunde Ausstrahlung.
Natura-Tec SeaPassion™ CH		Hydrogenated Ethylhexyl Oliviate (and) Passiflora Edulis Seed Oil (and) Cannabis Sativa Seed Oil (and) Pavlova Lutheri Extract	Bekämpft Entzündungen und Lipidsynthesestörungen. Besonders empfohlen zur Bekämpfung von Akne sowie für sensible und zu Entzündungen neigender Haut. Mikroalgen-Extrakt: Pavlova Lutheri Extrakt
Natura-Tec SeaBerry Blue™		Triolein (and) Vaccinium Macrocarpon Seed Oil (and) Haematococcus Pluvialis Extract	Booster für natürlichen Schutz der Haut gegen UV- und Blaulichtstrahlung.
Natura-Tec SeaRenew™		Pouteria Sapota Seed Oil (and) Nannochloropsis Oceanica Extract	Neuartiger Wirkstoff zur Wachstumsförderung und Stärkung von Haarwurzeln und damit der Haare. Hautschützendes Sapote-Öl kombiniert mit zellwachstumsförderndem, strukturunterstützendem Mikroalgenextrakt. Fördert die Viabilität und die Proliferation von dermalen Papilla Fibroblasten der Haarfollikel.
 Natura-Tec SeaWonder™		Hydrogenated Ethylhexyl Oliviate (and) Citrullus Lantanus Seed Oil (and) Nannochloropsis Oculata Extract	Hervorragender Stimulator der Selbstheilungskräfte der Haut bei Verletzungen. Wirkung im Wundheilungsprozess: reguliert die Entzündungsreaktion, stellt die Struktur und die Barrierefunktion der Haut wieder her, verbessert den Wundheilungsabschluss um bis zu 29,5%. Mildert das Erscheinungsbild von Dehnungstreifen, reduziert Rötungen und Volumen und verbessert die Gleichmäßigkeit der Haut.

NEU

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	EIGENSCHAFTEN
 Natura-Tec SeaDew EPS™	  	Porphyridium Cruentum Extract	Mikroalgenextrakt mit sofortiger und hervorragender feuchtigkeitsspendender Wirkung. Erhöht die Kollagensynthese in den dermalen Fibroblasten und schützt vor oxidativem Stress verursacht durch UV-Strahlen. Beruhigt gestresste Haut durch Senkung des TEWL, mildert Rötungen und verbessert die Hautelastizität.
 Natura-Tec CrystalRose™		Triolein (and) Oenothera Biennis (Evening Primrose) Oil (and) Haematococcus Pluvialis Oil	Der Mikroalgen-Wirkstoff stimuliert die körpereigene Produktion von Resolving Mediators, die in der Lage sind, chronische Entzündungen zu deaktivieren und der Hautalterung vorzubeugen. Ein biomimetischer Wirkstoff, der die körpereigene Fähigkeit der Haut stärkt, sich gegen zeitbedingte Schäden zu schützen.

PROTEINDERIVATE

KERATINBASIS

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	EMPF. EIN-SATZKONZ.	EIGENSCHAFTEN
Vari® Ker 100		Hydrolyzed Keratin	0,2 - 2 %	Keratinhydrolysat aus Federn in Pulverform, restrukturierender Reparaturreffekt in der Haarpflege, feuchtigkeitsfördernd in der Haut- und Nagelpflege.
Vari® Ker WL np		Aqua, Hydrolyzed Keratin	1 - 5 %	Keratinhydrolysat aus Wolle, besitzt Substantivität zum Haar und Reparatur-eigenschaften für geschädigtes Haar, verleiht Glanz und Glätte.
Vari® Ker Green		Aqua, Hydrolyzed Corn Protein, Hydrolyzed Pea Protein, Hydrolyzed Rice Protein, Hydrolyzed Soy Protein	1 - 5 %	Pflanzliche Peptide aus Erbsen, Reis und Soja, die das Haarkeratin nachahmen. Schützt, repariert und stärkt das Haar und verleiht eine gute Kämmbarkeit. Ideal für Rinse-off- und sowie Leave-on-Produkte geeignet.

SEIDENBASIS

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	EMPF. EIN-SATZKONZ.	EIGENSCHAFTEN
Vari® Silk P		Hydrolyzed Silk	0,1 - 1 %	Wasserlösliches Seidenpeptidpulver. Feuchtigkeitsfördernde, filmbildende und konditionierende Eigenschaften in der Haar- und Hautpflege.
Natura-Tec AminoSens Silk PE		Aqua (and) Propylene Glycol (and) Hydrolyzed Silk	0,2 - 5 %	Flüssiges Seidenpeptid. Feuchtigkeitsfördernde, filmbildende und konditionierende Eigenschaften in der Haar- und Hautpflege.
Protean S		Serica Powder	0,1 - 1 %	Seidenpulver mit absorbierenden, mattierenden, filmbildenden und feuchtigkeitsfördernden Eigenschaften. Verbessert die Anwendungseigenschaften von Emulsionen, optimiert Verteilbarkeit und Gleiteigenschaften. Gut geeignet für Make-up Produkte.
Sericina P		Hydrolyzed Sericin	0,1 - 1 %	Seidenprotein mit bemerkenswerten, feuchtigkeitsspendenden, schützenden und konditionierenden Eigenschaften. Starke Ähnlichkeit mit Hautkeratin. Besonders geeignet für Tagescremes, Hautpflege-Seren und Primer sowie für intensiv wirksame Haarpflege.

WEIZENBASIS				
PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	EMPF. EIN- SATZKONZ.	EIGENSCHAFTEN
Granosol® 100		Hydrolyzed Wheat Protein	0,2 - 1 %	Weizenproteinhydrolysat in Pulverform, feuchtigkeitsfördernde und filmbildende Eigenschaften reduzieren deutlich das Irritationspotenzial anionischer Tenside, für Haarpflege- und Hautreinigungsprodukte.
Granosol® L		Aqua (and) Hydrolyzed Wheat Protein	0,2 - 1 %	
Natura-Tec AminoSens Wheat PE		Aqua (and) Hydrolyzed Wheat Protein (and) Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tetrasodium Glutamide Diacetate	0,5 - 10 %	Bringt schützende, nährnde, filmbildende und substantive Eigenschaften mit gleichzeitigem feuchtigkeitsspendenden Effekt auf Haut und Haar.
Natura-Tec ProteWheat		Hydrolyzed Wheat Protein	0,2 - 1 %	Wasserdispergierbares Pulver. Wirkt der Hautalterung entgegen, verbessert die Hauthydratisierung. Guter filmbildender und konditionierender Effekt auf das Haar.
REISBASIS				
Vari® Rice 100		Hydrolyzed Rice Protein	0,2 - 1 %	Reiskleiehydrolysat in Pulverform, besonders geeignet für Reparatur und Schutz von geschädigtem Haar. Feuchtigkeitsfördernde und protektive Eigenschaften in der Hautpflege.
Natura-Tec Rice Milk		Aqua (and) Oryza Sativa Starch (and) Oryza Sativa Bran Oil (and) Xanthan Gum (and) Hydrolyzed Rice Protein (and) Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tetrasodium Glutamide Diacetate	0,5 - 10 %	Opaleszent, flüssig, wasserdispergierbar. Rein pflanzlicher Ursprung. Basierend auf Reiskleie liefert diese Komposition wesentliche feuchtigkeitsfördernde und antioxidative Eigenschaften.
Natura-Tec Rice Starch		Oryza Sativa (Rice) Starch	0,2 - 15 %	Abhängig vom verwendeten Prozessverfahren, heiß oder kalt, ergeben sich verschiedene Anwendungen: 1. Als natürliches Texturadditiv: Besonderes sensorisches Verhalten, das eine langanhaltende, pudrige, matte Eigenschaft bringt. 2. Als natürlicher Gelbildner in wässrigen Formulierungen - nicht klebrig.
Natura-Tec GAMMA Oryzanol		Oryzanol	0,1 - 1 %	Anti-Oxidant, Radikalfänger, schützt gegen UVA und UVB Strahlung.
HAFERBASIS				
Avenosol		Hydrolyzed Oat Protein	0,2 - 1 %	Haferkleie-Hydrolysat in Pulverform mit schützenden und feuchtigkeits-spendenden Eigenschaften durch Haferproteine und Polysaccharide. Zur Verwendung in Haar- und Hautpflege. Besonders geeignet für empfindliche Haut und Babypflege.
Natura-Tec ProteOat		Hydrolyzed Oat Protein	0,5 - 4 %	Wasserdispergierbares Pulver. Haferprodukte besitzen feuchtigkeits-bildende, schützende, substantive und hautberuhigende Eigenschaften. Alternative zu Hyaluronsäure.

DIE KRAFT DER OLIVE

Zwei Rohstoffe aus nachhaltigem Anbau

Wir richten den Fokus auf eine Pflanze, die seit Jahren Bestand in der Kosmetik hat und in den verschiedensten Formulierungen Einsatz findet, weswegen wir folgende Klassiker hervorheben:

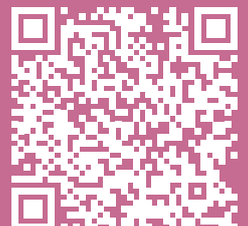
Natura-Tec Olive Squalan

Basis sind die unverseifbaren Anteile der Olive. Ähnlich der Struktur unseres hauteigenen Sebums, hilft es, die Haut länger mit Feuchtigkeit zu versorgen, die Hautbarriere zu stärken und verringert das Spannungsgefühl, das bei trockener Haut auftritt.

PARYOL IPP Olive - Isopropyl Palmitate

Hautfreundliche öllösliche Komponente mit rückfettender, pflegender Wirkung, macht die Haut weich und geschmeidig. Auf Basis der Olivenfettsäuren und somit komplett palmfrei. Beide Produkte werden in einem **nachhaltigen Upcycling-Kreislauf** in Italien gewonnen.

SCAN MICH
für mehr Informationen



ESTER

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	FORM	BESCHREIBUNG	
PARYOL NEODERM OP (MB)	 	Ethylhexyl Palmitate	Flüssigkeit	Trägerstoff, Pigmentnetzmittel, Duftfixiermittel und Emollient. Trocken-gleitendes Hautgefühl.	
SILHA®COS EHP (MB)					
PARYOL IPM	 	Isopropyl Myristate			Gute Verteilung, nicht okklusiv. Breiter Einsatz in kosmetischen Emulsionen.
SILHA®COS IPM					
PARYOL IPP	 				
PARYOL IPP Olive Ph. Eur.		Isopropyl Palmitate	Flüssigkeit	Gute Verteilung, nicht okklusiv. Breiter Einsatz in kosmetischen Emulsionen. Lösungsmittel / Verdünnungsmittel für kosmetische Additive und Duftstoffe.	
SILHA®COS IPP (MB)					
PARYOL NEODERM OS (MB)	 	Ethylhexyl Stearate	Flüssigkeit	Optimiert Gleiteigenschaften von Formulierungen. Gut geeignet als Netzmittel für Pigmente. Komponente zum natürlichen Ersatz von Silikonen.	
SILHA®COS EHS (MB)					
PARYOL COCOIL 2		Ethylhexyl Cocoate		Optimiert Gleit- und Spreiteigenschaften von Formulierungen. Gut geeignet als Netzmittel für Pigmente. Komponente zum natürlichen Ersatz von Silikonen. Alternative zu Paryl Neoderm OS auf Kokosnussbasis.	
SILHA®COS EHC				Optimiert Gleit- und Spreiteigenschaften von Formulierungen. Gut geeignet als Netzmittel für Pigmente. Komponente zum natürlichen Ersatz von Silikonen. Alternative zu SILHA®COS EHS auf Kokosnussbasis.	
PARYOL IPO		Isopropyl Oleate		Emollient mit guten Spreit- und Pflegeeigenschaften. Gut geeignet als Lösemittel.	
PARYOL OLEIL 2		Ethylhexyl Oleate		Leicht gleitendes und gut spreitfähiges Emollient, das das fettige Gefühl von Emulsionsrezepturen reduzieren kann. Geeignet für Aerosolformulierungen.	
PARYOL EMOLL		Ethylhexyl Palmitate / Ethylhexyl Stearate / Ethylhexyl Cocoate / Isopropyl Myristate		Ausgezeichnetes, ausgewogenes Emollient mit guten Spreiteigenschaften, sowie pflegendem Charakter.	
PARYOL LAUSIL 2		Ethylhexyl Cocoate		Optimiert Gleit- und Spreiteigenschaften von Formulierungen. Gut geeignet als Netzmittel oder Trägeröl. Trocken gleitende Komponente zum natürlichen Ersatz von Silikonen.	
PARYOL DOS		Diethylhexyl Sebacate		Pflanzliches, geschmeidig hautkonditionierendes Emollient mit filmbildenden und Lösemittleigenschaften. Trägeröl für Duftstoffe.	
PARYOL N23	 	Butyl Stearate		Pflanzliches Emollient mit leichtem, geschmeidigen Hautgefühl und guter Verteilbarkeit für Haut- und Nagelpflege. Auch als Pigmentdispersgator/-netzmittel gut geeignet.	
PARYOL I23		Isobutyl Stearate		Breit anwendbares Emollient mit schönem, geschmeidigen Hautgefühl. Hilft, die Hautfeuchtigkeit zu schützen. Auch für Sonnenpflege-, Make-up- und Babyprodukte geeignet.	
PARYOL MM		Myristyl Myristate		Rein pflanzlicher, wachsähnlicher Ester, der effektiv Cremigkeit und Viskosität in Emulsionen aufbaut. Verwendung auch in Make-up und Lippenstiftprodukten.	
PARYOL S23		Stearyl Stearate		Konsistenzregulator für Emulsionen mit hautkonditionierenden Eigenschaften.	



PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	FORM	BESCHREIBUNG
PARYOL 10 DO		Decyl Oleate	Flüssigkeit	Emollient mit hautkonditionierenden Eigenschaften, macht die Haut glatt und geschmeidig. Lösungs- und Dispergiemittel für chemische und physikalische Sonnenschutzmittel.
PARYOL CETPAL		Cetyl Palmitate	Flakes	Wachs rein pflanzlichen Ursprungs. Erhöht die Viskosität; trockenes nicht öliges Hautgefühl. Erzeugt dichte weiße Emulsionen.
PARYOL ISAV		Isostearyl Avocadate		Pflanzliches Emollient mit hautkonditionierenden Eigenschaften auf Basis von Avocadoölfettsäuren.
PARYOL BIOS 99		Isononyl Isononanoate		Trockenes Emollient mit trocken samtigem Griff. Verbesserung der Streichfähigkeit und Texturverstärker, nicht okklusiv. Reduziert die statische Aufladung (z.B. in der Haarpflege).
PARYOL MIRISTIL 8-12		Octyldodecyl Myristate		Pflanzliches Emollient mit hautkonditionierenden Eigenschaften. Filmbildungstendenz und damit hautfeuchtigkeitsfördernd und schützend.
PARYOL COT		Cetyl Ethylhexanoate		Verleiht der Formulierung gute Verteilbarkeit und der Haut ein glattes Aussehen. Kann sich positiv auf die Wasserfestigkeit auswirken.
PARYOL ISI 18		Isostearyl Isostearate		Pflanzliches Emollient mit guten Spreiteigenschaften und reichhaltigem Hautgefühl. Besonders geeignet auch für Puderformulierungen.
PARYOL ERUCOL		Oleyl Erucate		Jojobaölersatz mit gleichwertigen Eigenschaften.
PARYOL BIOS 105		Isodecyl Neopentanoate		Emollient mit hohem Spreitvermögen, hinterlässt ein sanft-samtiges Hautgefühl. Kann eine Alternative zu Cyclomethicone sein.
PARYOL ITS		Isotridecyl Stearate		Gute Verteilbarkeit und signifikante Verbesserung der Gleiteigenschaften. Daher auch Anwendung in Stiftformulierungen (Lippenstifte), wo es auch die Bruchneigung der Stifte reduziert („Stick plasticizer“).
PARYOL NEODERM SI 16		Isocetyl Stearate	Flüssigkeit	Skin-Smoothener mit reichhaltigem, aber nicht öligem Hautgefühl.
PARYOL NEODERM PTIS		Pentaerythryl Tetra-isostearate		Emollient und Hautkonditionierer mit feuchtigkeitsfördernden und filmbildenden Eigenschaften, ohne klebrig zu sein. Verleiht Glanz und weiche Geschmeidigkeit, daher auch gut für Lippenprodukte geeignet. Kann viskositäts erhöhend wirken.
PARYOL TMC 810T (MB)		Caprylic/Capric Triglyceride		Klassisches, fraktioniertes, kurzkettiges Triglycerid, auch Neutralöl genannt, auf Basis Palm / Kokos (60/40). Leicht, kaum fettend, mit Netzmitteeigenschaften für chemische und physikalische Sonnenschutzmittel.
PARYOL IPL		Isopropyl Laurate		Leichtes Emollient und gutes Bindemittel für Pulver / Puderprodukte.
PARYOL DIDA S		Diisodecyl Adipate		Farblose Flüssigkeit, mit ausgezeichneter Eignung als Trägeröl für Parfümöle. Emollient mit guten Lösemittel- und Spreiteigenschaften.
PARYOL DOA		Diethylhexyl Adipate		Emollient mit guten, glanzgebenden Eigenschaften. Gutes Lösemittel. Kann Okklusivität reduzieren und die Textur von Emulsionen leichter gestalten. Wird speziell in Sonnen-, Baby-, Lippen- und dekorativer Kosmetik verwendet. Gut für sprühbare Emulsionen geeignet.
PARYOL IS 90		Isostearyl Lactate		Bringt überlegene Weichheit und Seidigkeit für Haut und Haar. Verringert die Klebrigkeit von Polymeren. Für Make-up-Entferner-Formulierungen empfohlen. Kann durch seine semi-okklusive Eigenschaften die Hautfeuchtigkeit fördern.

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	FORM	BESCHREIBUNG
PARYOL TMA 8		Triethylhexyl Trimellitate	Flüssigkeit	Besitzt feuchtigkeitsspendende Eigenschaften. Wird besonders in Gesichtspflegeprodukten eingesetzt, sowie in Make-up- und Lippenpflegeprodukten.
PARYOL MTL		Menthyl Lactate / Menthol	Flüssigkeit	Mentholester mit Menthol für erfrischende und leicht kühlende Effekte auf der Haut. Wird auch als Geruchsverbesserer eingesetzt.
SILHA®COS Glyceryl Stearate SE		Glyceryl Stearate SE	Flakes	Emulgator und Co-Emulgator, der gute Eigenschaften zur Stabilisierung von O/W-Emulsionen zeigt. Hat konsistenzgebende Eigenschaften.
Natura-Tec Ultrafeel™ T	 	Triolein	Flüssigkeit	Emollient pflanzlichen Ursprungs mit schützenden und pflegenden Eigenschaften. Grüne Alternative zu Paraffinöl.
PARYOL 125 AB		C12-15 Alkyl Benzoate	Flüssigkeit	Leichtes, nicht fettendes Emollient, das der Haut ein seidiges Gefühl verleiht und die Verteilbarkeit von Formulierungen verbessert. Ideal für Hautpflege, Sonnenschutz und dekorative Kosmetik. Außerdem trägt es zur Stabilisierung von Formulierungen und zur Verlängerung der Haltbarkeit von Produkten bei.

PFLANZLICHE ÖLE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
SILHA®COS Aprikosenkernöl - kaltgepresst		Prunus Armeniaca Kernel Oil	Basisöl für alle Hauttypen. Für sensible, trockene Haut, Babyhaut und wird deshalb häufig als Massageöl und Basisöl verwendet.
SILHA®COS Aprikosenkernöl - kaltgepresst BIO	 		
SILHA®COS Arganöl - desodoriert BIO		Argania Spinosa Kernel Oil	Hervorragendes Öl für trockene und reife Haut, feuchtigkeitsspendend. Erhöht die Elastizität der Haut und unterstützt die Regeneration.
SILHA®COS Arganöl - kaltgepresst			
SILHA®COS Arganöl - kaltgepresst BIO	 		
SILHA®COS Avocadoöl - desodoriert BIO	 	Persea Gratissima Oil	Hochwirksames Öl zur Behandlung trockener, spröder und rissiger Haut. Verwendung in Haut- und Haarpflegeprodukten.
SILHA®COS Avocadoöl - kaltgepresst			
SILHA®COS Avocadoöl - kaltgepresst BIO	 	Orbignya Oleifera Seed Oil	Stark spreitendes Öl für trockene, strapazierte Haut.
SILHA®COS Babassuöl - raffiniert BIO	 		
SILHA®COS Baobaböl		Adansonia Digitata Seed Oil	Eignet sich für trockene und spröde Hauttypen.
SILHA®COS Borretschöl - kaltgepresst		Borago Officinalis Seed Oil	Kann innerlich und äußerlich angewendet werden. Pflegend bei entzündlicher und schuppiger Haut.
SILHA®COS Borretschöl - kaltgepresst BIO	 		
SILHA®COS Brokkolisamenöl - kaltgepresst BIO	 	Brassica Oleracea (Broccoli) Seed Oil	Wird besonders in Haarpflege für Haar-Kosmetik verwendet. Gut für dekorative Kosmetik geeignet.
SILHA®COS Distelöl - raffiniert BIO (Hohe Ölsäure)		Carthamus Tinctorius Seed Oil	Für normale bis fettige Haut und Mischhaut. Auch als Massageöl besonders geeignet.

EVOSINA® TYPEN



EINZIGARTIGE ANTIBAKTERIELLE ROHSTOFFE

Usninsäure aus Flechten

Der Einsatz dieses natürlichen, hochwirksamen Wirkstoffes findet sich in Deodorants, Anti-Schuppen und Anti-Akne-Anwendungen, sowie in Mundpflegeprodukten. Der Wirkstoff Natrium Usante besitzt ausgeprägte antibakterielle Eigenschaften, hauptsächlich gegen Gram+ Stämme und einige Pilzarten (z.B. *Malassezia furfur*).

DEO / ANTI-AKNE

In-vitro-Studien zeigen, dass **Evosina® 100** einen sehr niedrigen MHK-Wert (2 ppm) bei den für Körpergeruch am häufigsten verantwortlichen Bakterienstämme *S. epidermidis* und *C. tuberculoostearicum* aufweist, was seine starken selektiven antibakteriellen Eigenschaften bestätigt und es zu einer wirksamen natürlichen Alternative für deodorierende Kosmetikprodukte macht.

Strain tested	MIC
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	2 ppm
<i>Corynebacterium tuberculoostearicum</i>	2 ppm

MHK Werte von Evosina® 100 gegenüber Bakterien, die typischerweise an Körpergeruchentstehung beteiligt sind.

ANTI-SCHUPPEN

Evosina® GP Green zeigte ein sehr niedriges MIC-Ergebnis gegenüber *Malassezia furfur* (*P. Ovale*), einer Pilzgattung, die natürlicherweise auf der Hautoberfläche vorkommt und in ihrer parasitären Form für Unannehmlichkeiten wie Juckreiz, Rötung und

Schuppenbildung verantwortlich sein kann. **Evosina® GP Green** reduziert die Größe und Anzahl von Schuppen sowie Schuppenflechte, lindert Rötungen und verbessert das Sebumgleichgewicht der Kopfhaut bereits bei einer geringen Konzentration von 0,5%.



Probanden, die ein Shampoo mit 0,5% Evosina® GP Green verwendet haben.

MUNDHYGIENE-PRODUKTE

Evosina® GP Green zeigt sehr niedrige MHK-Werte gegenüber *Streptococcus mutans* und *Porphyromonas gingivalis*, typische pathogene Mikroorganismen der Mundhöhle, die hauptsächlich an der bakteriellen Biofilmbildung, Karies, Parodontalerkrankungen und Mundgeruch beteiligt sind.



Hemmwirkung (MBIC) von Evosina® gegen *S. mutans*, hauptsächlich verantwortlich für die Bildung eines bakteriellen Biofilms.

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
SILHA®COS Granatapfelkernöl - kaltgepresst		Punica Granatum Seed Oil	Wirkstofföl mit kostbaren Inhalten für trockene und reife Haut. Empfohlen für Anwendungen in Spezialpflege- und Nachtpflegeprodukten.
SILHA®COS Granatapfelkernöl - kaltgepresst BIO	 		
SILHA®COS Hagebuttenkernöl - raffiniert BIO	 	Rosa Canina Seed Extract	Hervorragendes Wirkstofföl für trockene, reife Haut, entzündliche Haut. Wird oft zur Behandlung von Narben und Pigmentflecken in Cremes eingearbeitet.
SILHA®COS Hagebuttenkernöl - kaltgepresst		Rosa Rubiginosa Seed Oil	
SILHA®COS Hagebuttenkernöl - kaltgepresst BIO	 		
SILHA®COS Hagebuttenkernöl - BIO (CO2 Extraktion)	 	Rosa Canina Seed Extract	
SILHA®COS Hanföl - kaltgepresst		Cannabis Sativa Seed Oil	Hanföl eignet sich für einen Einsatz bei trockenerer sowie bei reifer Haut, durch stark regenerierende und zellerneuernde Eigenschaften.
SILHA®COS Hanföl - kaltgepresst BIO	 		
SILHA®COS Hanföl - raffiniert BIO	 		Hanföl eignet sich für einen Einsatz bei trockenerer sowie bei reifer Haut, durch stark regenerierende und zellerneuernde Eigenschaften.
SILHA®COS Jojobaöl - gold		Simmondsia Chinensis Seed Oil	Für jeden Hauttyp geeignet. Hautangenehmes, häufig verwendetes Basisöl ohne öligen Charakter, auch als Trägeröl für Duftstoffe bekannt.
SILHA®COS Jojobaöl - gold BIO			
SILHA®COS Jojobaöl - raffiniert BIO			
SILHA®COS Kaktusfeigenöl - kaltgepresst BIO	 	Opuntia Ficus Indica Seed Oil	Beschleunigt die Zellerneuerung und hilft der Haut, mehr Feuchtigkeit zu speichern. Pflegende Eigenschaften.
SILHA®COS Kokosöl - desodoriert BIO	 	Cocos Nucifera Oil	Gegen trockene und rissige Haut. Verwendung auch in Lippenstiften, als Auszugsöl für duftende Mazerate und in Seifen.
SILHA®COS Kokosöl - nativ BIO			
SILHA®COS Kürbiskernöl - kaltgepresst BIO		Cucurbita Pepo Seed Oil	Kürbiskernöl wirkt durch hohe Vitaminanteile besonders gegen Akne und kleine Fältchen.
SILHA®COS Leinöl - nativ		Linum Usitatissimum Seed Oil	Wertvolle Fettsäuren vom Leinöl halten die Haut elastisch und geschmeidig.
Natura-Tec Abyssinian Oil - Refined	  	Crambe Abyssinica Seed Oil	Einzigartige Molekularstruktur: langkettige Fettsäure. Sehr beständig gegen Oxidation, ultra leichtes und nicht fettiges Gefühl.
Natura-Tec Aby Oil - Refined	 		Preisgünstige Variante. Einzigartige Molekularstruktur: langkettige Fettsäure. Sehr beständig gegen Oxidation, ultra leichtes und nicht fettiges Gefühl.
Natura-Tec Linseed Oil - Organic (kbA)	   	Linum Usitatissimum Seed Oil	Schnell spreitendes Öl mit guten Absorptionseigenschaften und entsprechend angenehmem Hautgefühl. Hoher Gehalt an Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren, daher regenerierende Eigenschaften.
SILHA®COS Macadamiaöl - kaltgepresst		Macadamia Integrifolia Seed Oil	Besonders geeignet bei trockener und sensibler Haut, da es sehr regenerierende und feuchtigkeits spendende Eigenschaften mit sich bringt.
SILHA®COS Macadamiaöl - kaltgepresst BIO	 		

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
SILHA®COS Mandelöl - desodoriert BIO		Prunus Amygdalus Dulcis Oil	Beliebtes Basisöl für jeden Hauttyp. Hervorragendes Massageöl und auch perfekt als Babypflege.
SILHA®COS Mandelöl - kaltgepresst BIO			
SILHA®COS Marulaöl - kaltgepresst		Sclerocarya Birrea Oil	Oxidationsstabiles Öl für Mischungen mit sehr hohem Gehalt an Vitaminen und mehrfach ungesättigten Omega-3-Fettsäuren.
SILHA®COS Nachtkerzenöl - raffiniert GLA 9% - BIO		Oenothera Biennis Oil	Nachtkerzenöl ist ein ausgezeichnetes Pflegeöl, findet besonders in Nachtpflegeprodukten seinen Einsatz.
SILHA®COS Nachtkerzenöl - kaltgepresst GLA 9% - BIO		Olea Europaea Fruit Oil	Perfektes Basisöl für trockene und spröde Haut, hilfreich bei zu Läsuren neigender Haut.
SILHA®COS Olivenöl - extra nativ BIO			
SILHA®COS Olivenöl - raffiniert BIO		Prunus Persica Kernel Oil	Sehr leichtes Öl, das kein fettiges Hautgefühl hinterlässt. Besonders bei Hautpflegeprodukten für alle Hauttypen geeignet.
SILHA®COS Pfirsichkernöl - raffiniert BIO		Prunus Domestica Seed Oil	Hohe Anteile an ungesättigten Fettsäuren, Vitaminen und Betacarotinen. Daher hervorragend als Hautöl einsetzbar für empfindliche und trockene Haut.
SILHA®COS Rapsöl - raffiniert		Brassica Campestris Seed Oil	Rapsöl enthält die essentielle Alpha-Linolensäure. Einsetzbar als Basisöl.
SILHA®COS Rizinusöl kaltgepresst - BIO		Ricinus Communis Seed Oil	Pflegende Eigenschaften, besonders bei reifer, trockener und unreiner Haut. Findet häufig Anwendung in Lippenpflegestiften und dekorativer Kosmetik.
SILHA®COS Schwarzes Johannisbeeröl - raffiniert		Ribes Nigrum Seed Oil	Besitzt Repair-Eigenschaften bei trockener, entkräfteter, geschädigter und reifer Haut (Omega-3- und -6-Fettsäuren).
SILHA®COS Schwarzes Johannisbeeröl - kaltgepresst BIO			
SILHA®COS Sesamöl - raffiniert BIO		Sesamum Indicum Seed Oil	Schnell von der Haut absorbiertes Öl, bringt sehr schöne pflegende Eigenschaften mit. Sehr gutes Trägeröl.
SILHA®COS Sesamöl - kaltgepresst			
SILHA®COS Sesamöl - kaltgepresst BIO			
SILHA®COS Sojaöl - raffiniert		Glycine Soja Oil	Basisöl für normale bis trockene Haut und leicht fettende Haut.
SILHA®COS Sojaöl - raffiniert BIO			
SILHA®COS Sonnenblumenöl - kaltgepresst		Helianthus Annuus Seed Oil	Gutes, preiswertes Basisöl für verschiedene kosmetische Rezepturen. Der High Oleic-Typ ist ein oxidationsstabiles Basisöl. Grundlage für viele Formulierungen.
SILHA®COS Sonnenblumenöl - kaltgepresst BIO			
SILHA®COS Sonnenblumenöl - raffiniert			
SILHA®COS Sonnenblumenöl - raffiniert BIO			
SILHA®COS Sonnenblumenöl - raffiniert BIO (HO)			

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
SILHA®COS Tamanuöl - kaltgepresst		Calophyllum Tacamahaca Seed Oil	Beruhigende und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften.
SILHA®COS Traubenkernöl - desodoriert BIO	 	Vitis Vinifera Seed Oil	Traubenkernöl zieht sehr gut ein und arbeitet als Hilfsstoff für hautpflegende Wirkstoffe, besonders für fettlösliche Vitamine wie E und K.
SILHA®COS Traubenkernöl - kaltgepresst BIO			
SILHA®COS Weizenkeimöl - kaltgepresst		Triticum Vulgare Germ Oil	Geeignet für die Pflege reifer Haut.

KONVENTIONELLE ÖLE

PARYOL 207 AL/R - Aprikosenkernöl - raffiniert	 	Prunus Armeniaca Kernel Oil	Unterstützt die Zellmembranstruktur durch Omega-6-Fettsäuren. Hilft, die Hautalterung zu reduzieren und wirkt sanft hautaufhellend.
PARYOL 627 AR/R - Arganöl - raffiniert		Argania Spinosa Kernel Oil	Anti-Aging Wirkung, Schutz gegen den Verlust der Hautelastizität. Hohe Sterolgehalte. Aktive Moleküle: Omega-6- und -9-Fettsäuren.
PARYOL 243 AV/R - Avocadoöl - raffiniert		Persea Gratissima Oil	Unterstützt den Schutz gegen UV-Schädigung und Hautalterungsprozesse. Verstärkt die Barrierefunktion der Haut.
PARYOL 243 AW/R - Avocadoöl - raffiniert / winterisiert			
PARYOL 637 BS/R - Babassuöl - raffiniert		Orbignya Oleifera Seed Oil	Schmelzpunkt 20° - 30°C. Bildet einen dünnen Schutzfilm auf der Haut gegen aggressive Umwelteinflüsse. Natürliche Alternative zu Dimethicone.
PARYOL 602 RBS/R - Johannisbeeröl - raffiniert		Ribes Nigrum Seed Oil	Hat Repair-Eigenschaften bei trockener, entkräfteter, geschädigter und reifer Haut (Omega-3- und -6-Fettsäuren).
PARYOL 448 BG/R - Borretschöl - raffiniert	 	Borago Officinalis Seed Oil	Besonders reich an Omega-6-Fettsäuren (GLA). Spielt eine wichtige Rolle bei der Wiederherstellung der intrazellulären Feuchtigkeitsbarriere.
PARYOL 616 BN/R - Paranussöl - raffiniert		Bertholletia Excelsa Seed Oil	Empfohlen für Cremes, Emulsionen und Salben gegen trockene Haut sowie für Haarpflegeprodukte.
PARYOL 618 CO/R - Kamelienöl - raffiniert		Camellia Oleifera Seed Oil	Nährend für Haut und Haar. Besonders geeignet für Feuchtigkeitscremes.
PARYOL 398 AN/R - Cashewöl - raffiniert		Anacardium Occidentale Seed Oil	Die Zusammensetzung des Öls aus gesättigten und ungesättigten Fettsäuren machen es zu einem pflegenden Basisöl.
PARYOL 008 RC/FSG - Rizinusöl - FSG		Ricinus Communis Seed Oil	Findet hauptsächlich im technischen Bereich seine Anwendung (bspw. Schmierstoffe, Motorenöle, Klebstoffe, etc.)
PARYOL 008 RC/R - PH. EUR. - Rizinusöl - raffiniert Ph.Eur.			Gutes Hautpflegeöl mit positiven Eigenschaften für Formulierungen. Ideal auch für Make-up-Anwendungen. Gute Pigmentbenetzung.
PARYOL 194 CL/R - Kirschöl - raffiniert			Prunus Avium Seed Oil
PARYOL 452 OC/R - Fraktioniertes Kakaoöl - raffiniert		Theobroma Cacao Seed Extract	Effektiv bei trockener, spröder Haut und dadurch gereizter Haut. Das fraktionierte Öl ist ein feines, seidiges Pflegeöl.
PARYOL 507 CC/R PH. EU. - Kokosnussöl - raffiniert Ph. Eur.	 	Cocos Nucifera Oil	Schmilzt bei Hautkontakt. Sehr stabil, bildet einen dünnen Schutzfilm auf der Haut mit ausgeprägtem Gleitvermögen.
PARYOL 507 CC/R - Kokosnussöl - raffiniert			

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG	
PARYOL 231 M/R - Maiskeimöl - raffiniert		Zea Mays Oil	Maiskeimöl kommt oft in Pflegeprodukten gegen fettige Gesichtshaut zum Einsatz. Die Haut wird dadurch glatt, klar und geschmeidig.	
PARYOL 231 MS/R - Maiskeimöl - raffiniert winterisiert				
PARYOL 619 CTN/R - Baumwollsaatöl - raffiniert		Gossypium Herbaceum Seed Oil	Enthält die Omega-3-Fettsäure Linolsäure und Omega-6-Fettsäuren. Pflegt die Haut und stabilisiert sie.	
PARYOL 6137 EKUM - Echiumsamenöl		Echium Plantagineum Seed Oil	Echiumöl ist ein vielseitiges Hautfunktionsöl, das sich zur Behandlung und Pflege aller Hauttypen eignet. Es unterstützt die Hautregeneration und stabilisiert die Hautbarriere.	
PARYOL 475 EP/R - Nachtkerzenöl - raffiniert			Oenothera Biennis Oil	Reich an Omega-6-Fettsäuren. Sehr effektiv bei der Regulierung des TEWL, unterstützt die Haut beim Schutz vor Verletzungen und Beschädigungen.
PARYOL MCT 15 - Fraktioniertes Kokosnussöl			Caprylic/Capric/Lauric Triglyceride	Leichtes, kaum fettendes Emollient mit vielseitiger Anwendung in Leave-on und Rinse-off Kosmetik. Bewährtes Lösungsmittel auf pflanzlicher Basis und Netzmittel für physikalische Sonnenschutzmittel.
PARYOL MCT 2 - Fraktioniertes Kokosnussöl			Caprylic/Capric Triglyceride	
PARYOL MCT 10 -Fraktioniertes Kokosnussöl			Caprylic/Capric/Lauric Triglyceride	
PARYOL 6120 GF/R - Fraktioniertes Grapefruitöl - raffiniert			Citrus Grandis Seed Oil	Hydratisiert, restrukturiert und schützt die Haut.
PARYOL 325 VN/R - Traubenkernöl - raffiniert		 	Vitis Vinifera Seed Oil	Das Öl eignet sich als intensive Feuchtigkeitspflege für Körper und Gesicht, vor allem bei Mischhaut und Unreinheiten.
PARYOL 262 NL/R - Haselnussöl - raffiniert		Corylus Avellana Seed Oil	Bringt ein sehr leichtes Hautgefühl in Formulierungen.	
PARYOL 317 CA/R - Hanföl - raffiniert		Cannabis Sativa Seed Oil	Nicht fettendes Hautpflegeöl mit beeindruckenden Eigenschaften in der Hautpflege und mit Wirkungseigenschaften.	
PARYOL 333 JB - Jojobaöl - gold		Simmondsia Chinensis Seed Oil	Im Gegensatz zu triglyceridischen Pflanzenölen ist Jojoba-Öl als Wachsester dem menschlichen Sebum chemisch sehr ähnlich. Es bietet neben einem leichten, kaum öligen Pflegeeffekt außergewöhnliche feuchtigkeitfördernde Eigenschaften.	
PARYOL 333 JB/R - Jojobaöl - raffiniert				
PARYOL 229 KK/R - Kukuinussöl - raffiniert	 	Aleurites Moluccana Seed Oil	Sehr reich an Omega-6-Fettsäuren und EFA 3. Verjüngt trockene und geschädigte Haut. Gut geeignet für Sonnenschutzprodukte.	
PARYOL 014 LN/R - Leinöl - raffiniert		Linum Usitatissimum Seed Oil	Schnell spreitendes Öl mit guten Absorptionseigenschaften und entsprechend angenehmem Hautgefühl. Hoher Gehalt an Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren, daher regenerierende Eigenschaften.	
PARYOL 255 MC/R - Macadamianussöl - raffiniert	 	Macadamia Integrifolia Seed Oil	Geeignet bei trockener, rissiger und spröder Haut und ein bewährtes Mittel für schönes, glänzendes Haar.	
PARYOL 628 MGO/R - Fraktioniertes Mangoöl - raffiniert		Mangifera Indica Seed Oil	Pflegende Eigenschaften für Cremes und Lotionen.	
PARYOL 622 NE/G - Neemöl - roh		Melia Azadirachta Seed Oil	Häufige Anwendung in der Schädlingsbekämpfung, seltener in der Kosmetik. Jedoch einsetzbar bei Tierpflegeprodukten durch Antijuckeeigenschaften und Läusebekämpfung.	

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG	
PARYOL 165 OL/R - Olivenöl - raffiniert		Olea Europaea Fruit Oil	Hohe Verträglichkeit mit der Haut aufgrund der sehr ähnlichen Fettsäuren Zusammensetzung. Hervorragende feuchtigkeitsspendende Eigenschaften.	
PARYOL 165 OL/R - PH. EU. - Olivenöl - raffiniert Ph. Eur.				
PARYOL 6134 OSO/R - Orangenkernöl - raffiniert / winterisiert		Citrus Aurantium Dulcis Seed Oil	Hydratisiert, restrukturiert und schützt die Haut.	
PARYOL 607 PF/R - Passionsfruchtöl - raffiniert		Passiflora Edulis Seed Oil	Beruhigend auf gereizter Haut und versorgt trockene Haut mit Feuchtigkeit.	
PARYOL 326 PS/R - Pfirsichkernöl - raffiniert		Prunus Persica Kernel Oil	Nährende, feuchtigkeitsspendende und regenerierende Eigenschaften.	
PARYOL 6165 PN/R - PH. EU. - Erdnussöl - raffiniert Ph. Eur.		Arachis Hypogaea Oil	Sehr schönes Massageöl, da es langsam einzieht und gute Gleitfähigkeit mitbringt. Schutzöl für Säuglings- und Kinderpflege.	
PARYOL 501 PC/R - Pekanussöl - raffiniert		Carya Illinoensis Seed Oil	Eignet sich, wie andere Nussöle, hervorragend als Massageöl.	
PARYOL 624 PE/R - Perillaöl - raffiniert		Perilla Ocymoides Seed Oil	Besteht zu 60 Prozent aus Alpha-Linolensäure.	
PARYOL 624 PE/G - Perillaöl - unraffiniert				
PARYOL 341 PP/R - Mohnöl - raffiniert		Papaver Orientale Seed Oil	Verleiht trockener und irritierter Haut spürbar mehr Geschmeidigkeit.	
PARYOL 634 ZC/R - Kürbiskernöl - raffiniert		Cucurbita Pepo Seed Oil	Ist reich an essentiellen Omega-6-Fettsäuren. Hervorragend geeignet für Haut- und Haarpflegeformulierungen.	
PARYOL 091 CZ/R - Rapsöl - raffiniert		Brassica Campestris Seed Oil	Reich an Omega-3-Fettsäuren. Repariert geschädigte Haut.	
PARYOL 568 RS/R - Reiskeimöl - raffiniert			Oryza Sativa Bran Oil	Regeneriert die Hautbarriere. Unterstützt die Hautberuhigung.
PARYOL 568 RS/RW - Reiskeimöl - raffiniert / winterisiert				
PARYOL 354 RM/R - Hagebuttenkernöl - raffiniert			Rosa Moschata Seed Oil	Unterstützt die Regeneration von Hautzellen und geschädigtem Gewebe. Sehr reich an Omega-3- und -6-Fettsäuren.
PARYOL 299 CT/O - Distelöl - raffiniert (HO)			Carthamus Tinctorius Seed Oil	Überwiegend Anteile an Omega-6-Fettsäuren. Besonders für die Pflege von trockener und sehr trockener Haut geeignet.
PARYOL 299 CT/R - Distelöl - raffiniert				
PARYOL 181 SM/R - Sesamöl - raffiniert	Sesamum Indicum Seed Oil		Reich an mehrfach ungesättigten Fettsäuren und Antioxidantien. Hat schützende Eigenschaften. Hervorragendes Massageöl.	
PARYOL 312 K/R - Sheaöl - raffiniert		Butyrospermum Parkii Oil	Exzellenter Feuchtigkeitsspender. Hilft, die Hautelastizität durch anti-irritative und beruhigende Wirkung (aufgrund Omega-6- und -9-Fettsäuren) zu erhalten. Potenzielle Erhöhung des Sonnenschutzfaktors.	
PARYOL 003 SJ/R - Sojaöl - raffiniert		Glycine Soja Oil	Hautregenerierende, restrukturierende und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften.	
PARYOL 003 SJ/R PH EUR - Sojaöl - raffiniert Ph. Eur.				

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
PARYOL 286 GS/AO - Sonnenblumenöl - raffiniert (HO)		Helianthus Annuus Hybrid Oil	Bildet einen reichhaltigen Film auf der Haut. Hilft, die Epidermis zu nähren, feuchtigkeitsfördernd.
PARYOL 286 GS/R - Sonnenblumenöl - raffiniert		Helianthus Annuus Seed Oil	
PARYOL 480 MR - PH. EU. - Mandelöl - raffiniert Ph. Eur (süß)	 	Prunus Amygdalus Dulcis Oil	Feuchtigkeitsspendende, nährnde und beruhigende Eigenschaften.
PARYOL 480 MR - Mandelöl - raffiniert (süß)			
PARYOL 643 TM/R - Tamanuöl - raffiniert		Calophyllum Tacamahaca Seed Oil	Eignet sich ausgezeichnet für die Behandlung von Narben, Akne, Rissen und trockener Haut.
PARYOL 046 RC/FU - Rizinusöl - nativ Ph. Eur.	 	Ricinus Communis Seed Oil	Pflegt Wimpern, Augenbrauen und Haare intensiv und regt das Wachstum an. Besonders beliebt auch in Lippenpflegeprodukten. Reichhaltiges Hautpflegeöl mit formulierungsunterstützenden Eigenschaften.
PARYOL 321 NC/R - Walnussöl - raffiniert		Juglans Regia Seed Oil	Reich an Omega-3-Fettsäuren. Trägt zur Hautgesundheit bei.
PARYOL 615 AN/R - Wassermelonöl - raffiniert		Citrullus Lanatus Seed Oil	Hilft bei trockener und empfindlicher Haut. Gut anwendbar bei Mitessern und Hautunreinheiten.
PARYOL 285 G/R - Weizenkeimöl - raffiniert	 	Triticum Vulgare Germ Oil	Hochkonzentriert in Omega-6-Fettsäuren verleiht es gute feuchtigkeitspendende und zellregenerierende Eigenschaften.

WACHSE & KOSMETISCHE BUTTER

MASSAGEKERZEN WACHSE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
Natura-Tec Argan Massage Candle Wax	  	Argania Spinosa Kernel Oil oder Olea Europaea Fruit Oil oder Prunus Amygdalus Dulcis Oil (and) Stearic Acid (and) Olus Oil (and) Caprylic Capric Triglyceride (and) Cera Alba	Diese natürlichen Wachsbasen verwandeln sich beim Schmelzen in ein lauwarmes, flüssiges Öl mit optimalen Gleiteigenschaften bei einer Massage. Durch den niedrigen Schmelzpunkt wird das Öl nicht zu heiß und kann direkt auf die Haut aufgetragen werden. Die reichhaltigen Öle pflegen und hydratisieren die Haut. Schmelzpunkt 42° - 47°C
Natura-Tec Olive Massage Candle Wax			
Natura-Tec Sweet Almond Massage Candle Wax			
Natural Candle Wax Base	 	Stearic Acid (and) Hydrogenated Olive Oil (and) Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables	Eine ready-to-use Wachsbasis zu 100% aus Upcycling-Rohmaterialien der Olivenöl-Produktion. Seine besondere Zusammensetzung verleiht ihm ein glattes und cremiges Aussehen ohne Rissbildung beim Abkühlen, ist geruchlos beim Verbrennen und eine nachhaltige Alternative zu Paraffinwachs. Schmelzpunkt: ~ 52 °C

WACHSBASEN

Natural BBB - Beauty Balm Base	   	Hydrogenated Ethylhexyl Olivante (and) Hydrogenated Castor Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Multifunktionale Balm Basis, entwickelt, um Formulierungsprozesse von Emulsionen zu beschleunigen und Rezepturen zu optimieren. Verleiht geschmeidige Cremigkeit und Konsistenz bei samtigem Hautgefühl. Auch als Hauptbasis für wasserfreie Systeme geeignet. Schmelzpunkt : 68°-78°C
Natural LIP - Lip Intense Pastilles		Pouteria Sapota Seed Butter (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Rhus Succedanea Fruit Cera (and) Copernicia Cerifera Cera (and) Tocopherol	Natürliche "ready to use" Lippenstiftbasis. Reich an protektiver, feuchtigkeitsfördernder Sapote-Butter. Verleiht eine elegante, matte Erscheinung und einen langanhaltenden Farbeffekt von Pigmenten, in Kombination mit weichem, samtigen Finish. Schmelzpunkt : 65°-75°C

ENTHAARUNGSWACHS

Natura-Tec CristalSoft Wax		Glyceryl Rosinate (and) Copernicia Cerifera Cera (and) Crambe Abyssinica Seed Oil Phytosterol Ester	Enthaarungswachs auf pflanzlicher Basis. Einfache Anwendung, effiziente Enthaarung und zusätzlich pflegender Charakter durch Phytosterolester und Carnaubawachs. Gut geeignet für sensible Bereiche wie Gesicht und Achseln. Schmelzpunkt 60° - 70°C
----------------------------	---	---	--

NATÜRLICHE WACHSE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
Natura-Tec White Beeswax		Cera Alba	Bienenwachs hat zwei Haupteigenschaften: ein viskoelastisches Verhalten und hohe Kompatibilität mit anderen Ölen und Wachsen. Es ist leicht zu handhaben und verleiht jeder Formulierung Geschmeidigkeit. Schmelzpunkt 61° - 66°C.
Natura-Tec Yellow Beeswax			
Natura-Tec Vegetable Beeswax		Stearyl Stearate (and) Rhus Verniciflua Peel Cera (and) Copernicia Cerifera Cera	Pflanzliche Alternative zu Bienenwachs mit exzellenten Eigenschaften zur Konsistenzgebung in Emulsionen und Wachsgemischen. Sehr plastische Eigenschaften bei Temperaturen um 37°C. Bemerkenswerte hautkonditionierende Eigenschaften. Schmelzpunkt: 55° - 65°C
Natura-Tec Bees-N-Love™		Stearyl Stearate (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Wax (and) Copernicia Cerifera Cera	Eine nachhaltige, kosteneffiziente und umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichem Bienenwachs, ideal für feste Formulierungen und dekorative Kosmetika.
Natura-Tec Beeswax Substitute		Cera Alba (and) Cetyl Palmitate (and) Stearic Acid	Kostengünstige Alternative zu natürlichem Bienenwachs mit ähnlichen bzw. optimierten Eigenschaften. In Emulsionen stabilitätsunterstützend und viskositäts-erhöhend. In dekorativer Kosmetik, wie z.B. Lippenstiften, wird Substantivität und Glanz optimiert.
Natura-Tec Carnauba Wax T1		Copernicia Cerifera Cera	Carnaubawachs ist das härteste zur Verfügung stehende natürliche Wachs. Es erzeugt ein glänzendes Finish und ist hypoallergen. Schmelzpunkt 80° - 88°C
Natura-Tec Carnauba Wax T3			
Natura-Tec Candelilla Wax		Euphorbia Cerifera Cera	Bildet einen dünnen Schutzfilm auf der Haut, der die Hydratation der Epidermis fördert. Idealer Konsistenzgeber in wasserfreien Systemen. Schmelzpunkt 73° - 76°C.
Natura-Tec Rice Bran Wax		Oryza Sativa Bran Cera	Pflanzenwachs mit hohem Schmelzpunkt, das ein seidiges, nicht klebriges Hautgefühl erzeugt. Verbessert die Verteilbarkeit des Endprodukts. Schmelzpunkt 78° - 81°C.
Natura-Tec OC Wax		Hydrogenated Vegetable Oil	Hartwachs auf Basis Olivenöl. Es fungiert als Konsistenzregulator, hilft der Haut, ihre Hydratisierung zu stabilisieren und unterstützt die Wiederherstellung der Hautgeschmeidigkeit. Schmelzpunkt 66° - 72°C
Natura Tec VCA Wax		Cetyl Palmitate, Myrica Cerifera Fruit Cera, Copernicia Cerifera Cera	Alternative zu Candelillawachs, geeignet zum Härten von Wachsen ohne wesentliche Schmelzpunktveränderung. Bildet in Verbindung mit flüssigen Ölen Ölgele und hat gute Ölbindeigenschaften. Verbessert die Formtrennung von z.B. Lippenstiftformulierungen. Schmelzpunkt 70° - 80°C

PFLANZENÖL WACHSE

Natura-Tec Hydrogenated Castor Oil		Hydrogenated Castor Oil	Hartwachs gewonnen aus Rizinusöl. Schmelzpunkt 82° - 90°C
Natura-Tec Hydrogenated Olive Oil		Hydrogenated Olive Oil	Hartwachs gewonnen aus Olivenöl. Schmelzpunkt 60° - 70°C

NATURA-TEC®

MARINE BLUE
RELEVATION
50+



DER AKTIVE COCKTAIL AUS ALGENEXTRAKTEN

Steigert die Spannkraft, Vitalität und Ausstrahlung der Haut

Selbstbewusst älter werden - das ist der Zeitgeist der Konsumentinnen und Konsumenten der **Generation 50+** und insbesondere der sogenannten Millennials, der Jahrgänge 1980 - 2000. Sie wollen natürlich schön sein und mit einem gesunden und vitalen Teint überzeugen.

Das persönliche Selbstwertgefühl hat einen hohen Stellenwert und Selbstzufriedenheit ist ein nicht zu unterschätzender Attraktivitätsfaktor.

Ein paar kleine Fältchen spielen in den Augen dieser Verbraucher keine große Rolle mehr. Wichtig ist, dass die Haut vital wirkt und durch einen gesunden Teint überzeugt.

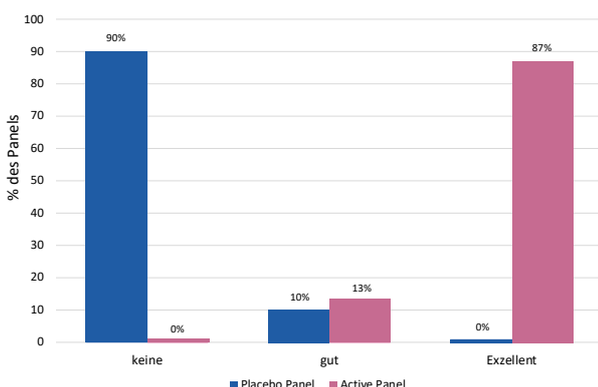
„Hot Spots“ der besonderen Faltenbildung wie Oberlippe und Stirn sowie tiefere Falten sollen ausgeglichen werden.

Natura-Tec Marine BlueRelevation 50+ ist ein Wirkstoffcocktail aus Algenextrakten, der genau für diese Effekte entwickelt wurde. Durch eine überzeugende Gewebeverdichtung, Elastizitätssteigerung sowie Reduzierung tiefer Falten wird das Hautbild egalisiert und damit Spannkraft, Vitalität und Ausstrahlung deutlich gesteigert.

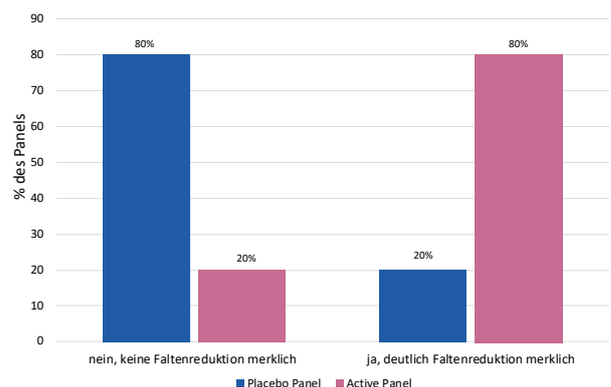
Dies bestätigt das wichtigste aller Kriterien: die Zufriedenheit der Anwender mit dem Effekt eines Produkts. Im Test wurde die Zufriedenheit der Testpersonen mit der Wirkung der Placebo-Creme im Vergleich zur Aktiv-Creme mit **1,5% Natura-Tec Marine BlueRelevation 50+** abgefragt.

Mit einer überwältigenden **Mehrheit von 90%** wurde die allgemeine Produktwirkung als **gut oder sehr gut** bewertet.

Bewertung der Produktwirkung insgesamt, Testgruppen „Placebo“ und „Active“



Bewertung der Reduktion von Falten und Linien, Testgruppen „Placebo“ und „Active“



NATÜRLICHE BUTTER

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
SILHA®COS Copoazu Butter konventionell		Theobroma Grandiflorum Seed Butter	Für feuchtigkeitsarme, trockene und sensible Haut. Gut verwendbar in Haarpflegeprodukten.
NaturaSoft™ Cocoa - Refined		Theobroma Cacao Seed Butter	Schmilzt bei Körpertemperatur. Exzellenter Rückfetter und Feuchtigkeitsverbesserer. Verbessert die Geschmeidigkeit der Haut. Reduziert TEWL. Schmelzpunkt 25° - 38°C
NaturaSoft™ Organic Cocoa - Natural			kbA-Qualität. Schmilzt bei Körpertemperatur. Exzellenter Feuchtigkeitsspender. Verbessert die Hautgeschmeidigkeit. Reduziert TEWL. Schmelzpunkt 25°-38°C
PARYOL 455 BC/R - Kakaobutter - raffiniert			Effektiv bei trockener, spröder, gereizter Haut. Geeignet für Massagebars, Badepralinen, in Lippenstiften und Haarkuren.
NaturaSoft™ Mango - Refined		Mangifera Indica Seed Butter	Natürlicher Rückfetter mit regenerativer Charakteristik. Ausgeprägter Hautpflegeeffekt, beruhigende und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften. Schmelzpunkt 45° - 55°C
PARYOL 468 MG/R - Mangobutter - raffiniert			
NaturaSoft™ Shea - Refined		Butyrospermum Parkii Butter	Feuchtigkeitsspender, stellt die Flexibilität und Elastizität der Haut wieder her. Reizlindernde und anti-entzündliche Eigenschaften. Schmelzpunkt 40° - 50°C
NaturaSoft™ Shea W - Refined			Weißer Qualität. Feuchtigkeitsspender, stellt die Flexibilität und Elastizität der Haut wieder her. Reizlindernd mit entzündungshemmenden Eigenschaften. Schmelzpunkt 28° - 34°C
NaturaSoft™ Organic Shea - Refined			kbA-Qualität. Feuchtigkeitsspender, stellt die Flexibilität und Elastizität der Haut wieder her. Reizlindernde und entzündungshemmende Eigenschaften. Schmelzpunkt 28° - 34°C
SILHA®COS Sheabutter - roh		Butyrospermum Parkii Butter	Universell einsetzbar, besonders wirksam bei trockener Haut. Grundlage für viele Körperbutter und pflegende Salben aufgrund der Barrierschutz fördernden Eigenschaften. Einsatz auch in Seifen.
SILHA®COS Sheabutter - raffiniert			
SILHA®COS Sheabutter - raffiniert Bio			
PARYOL 218 BK/R - Sheabutter - raffiniert			Feuchtigkeitsspender, stellt die Flexibilität und Elastizität der Haut wieder her. Reizlindernde und anti-entzündliche Eigenschaften. Schmelzpunkt 40° - 50°C
PARYOL 6129 IL/R - Shoreabutter-raffiniert		Shorea Stenoptera Seed Butter	(Shorea) Illipebutter zieht schnell in die Haut ein und hinterlässt einen feinen Film.
DL Lotus Floral Wax		Nelumbo Nucifera Leaf Wax	Gewonnen aus den Blättern der Lotusblume, verleiht es Formulierungen durch seine extrem hydrophobe Wirkung den besonderen „Lotus-Effekt“ und kann so den Schutz von Haut und Haaren vor schädlichen Umwelteinflüssen verbessern.

PFLANZLICHE BUTTER

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
NaturaVelvet™ Argan		Argania Spinosa Kernel Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Reich an Omega-6- und Omega-9-Fettsäuren. Verleiht der Haut hervorragenden Schutz, Geschmeidigkeit und hilft gegen Austrocknung.
NaturaVelvet™ Apricot		Prunus Armeniaca Kernel Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Spendet Feuchtigkeit und beruhigt die Haut. Geeignet für reife und sensible Haut.
NaturaVelvet™ Avocado		Persea Gratissima Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Natürlicher Feuchtigkeitsspender. Dringt leicht in die Epidermis ein und hinterlässt ein angenehmes Hautgefühl.
NaturaVelvet™ Cherry		Prunus Avium Seed Oil (and) Hydrogenated Vegetable oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Weist beruhigende Eigenschaften auf und verbessert die Elastizität der Haut.
NaturaVelvet™ Evening Primrose		Oenothera Biennis Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Reich an mehrfach ungesättigten Fettsäuren, mit einem hohen Anteil an Gamma-Linolensäure. Pflegt und beruhigt irritierte, sehr trockene Haut.
NaturaVelvet™ Grape Seed			Regeneriert und restrukturiert die epidermalen Hautschichten und ermöglicht eine bessere Kontrolle der Hydratation.
NaturaVelvet™ Hemp		Cannabis Sativa Seed Oil (and) Hydrogenated vegetable oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Bekannt für seine barrierefördernden, hautberuhigenden und feuchtigkeitsunterstützenden Eigenschaften.
NaturaVelvet™ Jojoba		Simmondsia Chinensis Seed Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Wenig fettende pflanzliche Butter, unterstützt die Barriereigenschaften der Haut, gute Gleiteigenschaften.
NaturaVelvet™ Kukui		Aleurites Moluccana Seed Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Enthält einen hohen Anteil an Omega-3-, -6-, -9-Fettsäuren in gleichen Verhältnissen und erhält die natürliche Feuchtigkeitssbalance.
NaturaVelvet™ Lotus		Prunus Amygdalus Dulcis Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Nelumbo Nucifera Root Extract (and) Tocopherol	Entspannt und beruhigt die Haut bei gleichzeitiger Verfeinerung des Hautbildes durch adstringierende, straffende Eigenschaften.
NaturaVelvet™ Macadamia		Macadamia Ternifolia Seed Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Feuchtigkeitsspendende und regenerierende Eigenschaften. Hilft, die Geschmeidigkeit der Haut wiederherzustellen.
NaturaVelvet™ Olive		Olea Europaea Fruit Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Reich an Omega-6- und -9-Fettsäuren. Unterstützt einen dauerhaften Feuchtigkeitsschutz.
NaturaVelvet™ Orange		Citrus Aurantium Dulcis Seed Oil (and) Hydro-genated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Hautentspannende Pflege mit beruhigenden und feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften.
NaturaVelvet™ Peach		Prunus Persica Kernel Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Besitzt herausragende belebende und pflegende Eigenschaften. Verhindert Austrocknung.

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	BESCHREIBUNG
NaturaVelvet™ Poppy		Papaver Orientale Seed Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Geschmeidige hochpflegende Butter, durch das Mohnsamenöl reich an Omega-6-Fettsäuren und natürlichem Vitamin E.
NaturaVelvet™ Pumpkin		Cucurbita Pepo Seed Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Nährende und feuchtigkeitsverbessernde Eigenschaften durch Förderung der Haut-barriere mit Hilfe von natürlichem Vitamin E.
NaturaVelvet™ Rice		Oryza Sativa Bran Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Hat die Fähigkeit, Zellen zu stimulieren und die Haut in einen strafferen, glatteren und gesünderen Zustand zurückzubringen.
NaturaVelvet™ Soybean		Glycine Soja Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Beeinflusst die Gesundheit der Haut und die Regeneration der Zellmembranen.
NaturaVelvet™ Sweet Almond		Prunus Amygdalus Dulcis Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Ausgezeichnetes und bewährtes Emollient für Körperpflegeprodukte.
NaturaVelvet™ Walnut		Juglans Regia Seed Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Bringt durch Walnussöl geschmeidige Pflegeeigenschaften und hautberuhigende Effekte mit.
NaturaVelvet™ Wheat Germ		Triticum Vulgare Germ Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Tocopherol	Pflanzliche Butter mit hohem Gehalt an Omega-6-Fettsäuren aus dem Weizenkeimöl.

KONSERVIERUNGSMITTEL

KONVENTIONELLE KONSERVIERUNGSSYSTEME

PRODUKT	INCI	EMPF. EINSATZKONZ.	APPLIKATIONSBEISPIELE
NEU TEQGUARD BP	Phenoxyethanol, Benzoic Acid	0,5 - 1,1 % (pH: 4,0-6,0)	Zuverlässiges Konservierungsmittel mit breiter Wirkung gegen Bakterien und Pilze. Es ist stabil gegenüber Hydrolyse, Temperatur und pH-Wert. Es kann in verschiedenen Körperpflegeanwendungen eingesetzt werden. Es kann leicht in Formeln eingearbeitet werden, die natürliche Rohstoffe enthalten.
NEU TEQGUARD BDP	Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid	0,7 - 1,2 % (pH-Wert: 2,0-6,0)	Flüssiges Breitspektrum-Konservierungssystem, das frei von halogenorganischen Verbindungen, Formaldehyd, Formaldehyd-Abspaltern, Glykolen und Parabenen ist. Es ist wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien, Hefe und Schimmel. Kompatibel mit den meisten kationischen und anionischen Systemen. Weltweit zugelassenes System für alle Leave-on/Rinse-off-Körperpflegeprodukte wie Haarpflege, Hautpflege, Babyprodukte, Feuchttücher.

PRODUKT	INCI	EMPF. EINSATZKONZ.	APPLIKATIONSBEISPIELE	
NEU TEQGUARD 701	Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin	0,5 - 1,2 % (pH-Wert: 2,0-6,0)	Flüssiges Breitspektrum-Konservierungssystem, das keine haloorganischen Komponenten, Formaldehyd, Formaldehydabspalter, Glykole und Parabene enthält. Es ist wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien, Hefe und Schimmel. Kompatibel mit den meisten kationischen, anionischen und nichtionischen Systemen. Weltweit zugelassenes System für alle Leave-on/Rinse-off-Körperpflegeprodukte wie Haarpflege, Hautpflege, Babyprodukte und Feuchttücher.	NEU
NEU TEQGUARD EHGP	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	0,5 - 1,0 % (pH-Wert: 2,0-12,0)	Milde Breitspektrum-Flüssigmischung zur Konservierung von Leave-on- und Rinse-off-Körperpflegeprodukten wie Cremes, Lotionen, Duschgels und Feuchttüchern. Es ist eine parabenfreie Alternative zu herkömmlichen Konservierungsmitteln. Dieses Produkt kann in Emulgatoren, wasserfreien Systemen und Tensidsystemen wie Cremes, Lotionen, Duschgels und Make-up verwendet werden.	NEU
NEU TEQGUARD PC	Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol	0,8 - 1,0 % (pH-Wert: 2,0-14,0)	Breites, ausgewogenes Wirkungsspektrum gegen Bakterien und Pilze durch die optimierte Kombination von antimikrobiellen Inhaltsstoffen ohne Parabene. Es ist hydrolyse-, temperatur- und pH-stabil. Es kann für Leave-on und Rinse-off Körperpflegeprodukte verwendet werden.	NEU
NEU TEQGUARD PCD	Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Decylene Glycol	0,6 - 1,0 % (pH-Wert: <6,5)	Weitreichende antimikrobielle Aktivität gegenüber einer Reihe von gram +, gram - Bakterien, Schimmel und Hefen. Es kann in verschiedenen Körperpflegeprodukten wie Shampoos, Haarspülungen, Flüssigseifen, Badegels, Feuchtigkeitsscremes und Mascara verwendet werden. Die zulässige Höchstmenge beträgt 1,1 % für alle Anwendungen.	NEU
NEU TEQGUARD PBI	Bronopol, Iodopropynyl Butyl Carbamate, Phenoxyethanol	0,1-0,5 % Rinse-off: Max 0,8 % Leave-on: Max 0,4 % Deodorants: Max 0,3 % (pH-Wert: 4,5-8,5)	Breitspektrum-Konservierungsmittel. Stark wirksam gegen Pilze. Darf nicht in Produkten zum Einnehmen, für die Lippen oder für Kinder unter 3 Jahren verwendet werden.	NEU
NEU TEQGUARD GPIB V1	Phenoxyethanol, Propylene Glycol, Bronopol, Iodopropynyl Butylcarbamate	0,2 - 0,5 % Rinse-off: Max 0,8 % Leave-on: Max 0,4 % Deodorants: Max 0,3 % (pH-Wert: 4,5-8,5)	Breites Konservierungsspektrum. Auch gegen Pilze sehr wirksam.	NEU

NATÜRLICHE/COSMOS GEEIGNETE KONSERVIERUNGSSYSTEME

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	EMPF. EINSATZKONZ.	APPLIKATIONSBEISPIELE	
NEU TEQGUARD SP		Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	1,0 - 2,0 % (pH 4,5-6,0)	Mischung organischer Säuren zur schonenden Konservierung von Körperpflegeprodukten mit starker Breitbandwirkung gegen Bakterien, Hefen und Schimmelpilze. Diese milde Mischung entspricht den Anforderungen vieler Naturzertifizierungen wie ECOCERT, BDIH, Soil Association, NATRUE und COSMOS. Es eignet sich sowohl für Leave-on- als auch für Rinse-off-Produkte.	NEU
NEU TEQGUARD SS		Sodium Benzoate, Sodium Salicylate	0,6 - 1,0 % (pH < 6,0)	Mildes Konservierungsmittel sowohl für Leave-on- als auch für Rinse-off-Körperpflegeprodukte mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Schimmelpilze. Natriumbenzoat und Natriumsalicylat gehören zu den wenigen Konservierungsstoffen, die von ECOCERT, BDIH, der Soil Association, NATRUE und COSMOS zugelassen sind. Darf nicht in Produkten für Kinder unter 3 (drei) Jahren verwendet werden.	NEU
NEU TEQGUARD SBSL		Sodium Levulinate, Sodium Benzoate	1,5 - 2,5 % (pH < 6,0)	Mischung aus gelisteten Konservierungsmitteln mit der milden, hautpflegenden Wirkung einer multifunktionalen organischen Säure Natriumbenzoat und dem natürlich gewonnenen multifunktionalen Natriumlevulinat. Es ist ein antimikrobieller Rohstoff mit breitem Wirkungsspektrum und kann als Ersatz für herkömmliche Konservierungsmittel wie Phenoxyethanol, Parabene, Triclosan und MIT verwendet werden. Hochwirksam gegen Bakterien, Hefen und Schimmelpilze und wasserlöslich.	NEU
NEU TEQGUARD PSSL		Sodium Levulinate, Potassium Sorbate	1,5 - 2,0 % (pH < 6,0)	Geeignet für alle Arten von Kosmetikformulierungen, z. B. zum Abspülen und Auftragen. Besonders geeignet für Feuchttücher. N.O.I.: 0,88.	NEU

PHENOXYETHANOLFREIE KONSERVIERUNGSMITTEL

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	EMPF. EINSATZKONZ.	APPLIKATIONSBEISPIELE	
NEU TEQGUARD DBA		Benzyl Alcohol, Dehydroacetic Acid, Aqua	max. 1,1 % (pH-Wert: 2,0-7,0)	Flüssiges Breitspektrum-Konservierungssystem für Leave-on- und Rinse-off-Körperpflegeprodukte.	NEU
NEU TEQGUARD BDB		Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid	0,7 - 1,2 % (pH-Wert: 2,0-6,0)	Flüssiges Konservierungssystem mit breitem Wirkungsspektrum, frei von halogenorganischen Komponenten, Formaldehyd, Formaldehyd Freisettern, Glykolen und Parabenen. Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien, Hefen und Schimmel. Kompatibel mit den meisten kationischen und anionischen Systemen. Weltweit zugelassenes System für alle Leave-on- / Rinse-off-Körperpflegeprodukte wie Haarpflege, Hautpflege, Babyprodukte und Feuchttücher.	NEU
NEU TEQGUARD BET		Benzyl Alcohol, Ethylhexylglycerin, Tocopherol	max. 1,1 % (Wirksam in pH-Bereichen bis zu 12)	Flüssiges Breitspektrum-Konservierungssystem für Leave-on- und Rinse-off-Körperpflegeprodukte. Es hat eine gute Löslichkeit, die eine einfache Dispersion in verschiedenen Systemen auch bei niedrigen Temperaturen ermöglicht. Es ist hydrolyse-, temperatur- und pH-stabil.	NEU
NEU TEQGUARD EP		Phenethyl Alcohol, Ethylhexylglycerin	0,5 - 1,0 % (pH-Wert unabhängig)	Breitspektrum-Konservierungsmittel für Leave-on und Rinse-off Körperpflegeprodukte wie Feuchttücher und Formulierungen für empfindliche Haut. Es ist eine synergetische Mischung aus nicht-traditionellen Konservierungsmitteln.	NEU

PRODUKT	INCI	EMPF. EINSATZKONZ.	APPLIKATIONSBEISPIELE
NEU TEQGUARD EC	Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin	max. 1,0 % (pH-Wert unabhängig)	Multifunktionaler kosmetischer Inhaltsstoff mit milder bakteriostatischer (meist wirksam gegen gram +/- Bakterien) und erweichender Wirkung. Es kann sich positiv auf die antimikrobielle Stabilität von kosmetischen Formulierungen auswirken und auch zur Verbesserung der Wirksamkeit herkömmlicher kosmetischer Konservierungsmittel (wie organische Säuren, Diole, Phenoxyethanol usw.) eingesetzt werden. Es eignet sich sowohl für Leave-on- als auch für Rinse-off-Produkte.
NEU TEQGUARD PEC	Phenethyl Alcohol, Caprylyl Glycol	1,0 - 1,3 % (pH-Wert: 4,0-8,5)	Es ist geschmeidig und besitzt ein breites Spektrum an antimikrobieller Aktivität gegen gram+ und gram- Bakterien, Hefen und Schimmelpilze. Es kann in bis zu 50 °C erhitzten Emulsionen formuliert werden. Seine Kombination verleiht kosmetische Vorteile wie Hautweichheit, verbessertes Hautgefühl und eine milde Rosennote. Alternative zu herkömmlichen kosmetischen Konservierungsmitteln und ermöglicht die Herstellung selbstkonservierender Formulierungen mit geringerem Reiz- und Sensibilisierungspotenzial. Es kann sowohl in Leave-on- als auch in Rinse-off-Produkten eingesetzt werden und ist in öl- und wasserfreien Formeln löslich. Es enthält keine Konservierungsstoffe oder Allergene, die in Anhang VI der EU aufgeführt sind.
NEU TEQGUARD BC	Benzyl Alcohol, Caprylyl Glycol	0,8 - 1,0 % (pH-Wert unabhängig)	Breites, ausgewogenes Wirkungsspektrum gegen Bakterien und Pilze durch die optimierte Kombination antimikrobieller Inhaltsstoffe ohne Parabene. Es ist hitze- und pH-stabil und kann der Wasserphase bei jeder Temperatur zugesetzt werden. Es kann in Leave-on- und Rinse-off-Körperpflegeprodukten eingesetzt werden.
NEU TEQGUARD PPC	Phenylpropanol, Caprylyl Glycol	1,0 - 2,5 % (pH-Wert: 4,0-7,0)	Weist ein breites Spektrum an antimikrobieller Aktivität und Weichheit auf. Es kann in bis zu 50 °C erhitzten Emulsionen formuliert werden und ist eine vielseitige und einfach anzuwendende Alternative zu herkömmlichen Konservierungsmitteln. Es eignet sich sowohl für Leave-on- als auch für Rinse-off-Produkte.
NEU TEQGUARD HCS 1/20	Caprylyl Glycol, 1,2-Hexanediol, Potassium Sorbate	2,0% (pH-Wert: 4,5-5,0)	Flüssiges Konservierungssystem mit breitem Wirkungsspektrum gegen gram+ & gram- Bakterien, Hefen und Schimmelpilze. Besonders geeignet für Leave-on- und Rinse-off-Produkte wie Reinigungstücher für Neugeborene, Babys und/oder empfindliche Haut.
NEU TEQGUARD CPB	Caprylyl Glycol, Propanediol, Benzoic Acid	1,0-2,0% (pH 2,0-6,0)	Breitspektrum-Konservierungsmittel mit Wirkung gegen grampositive und gramnegative Bakterien, Hefen und Schimmelpilze. Es ist sowohl in organischen als auch in wässrigen Phasen wirksam. Es eignet sich für Rinse-off- und Leave-on-Produkte wie Cremes, Lotionen, Gele, Feuchttücher sowie für Mundhygieneprodukte und natürliche Formulierungen geeignet. Temperaturstabil bis 80°C.



PIGMENTE

EFFEKTPIGMENTE

AURORA - SYNTHETISCHES MICA

AURORA SILVER WHITE

PRODUKT	PARTIKEL-GR. IN µm	INCI	KOMPOSITION
COSMI® 8110 Penguin White Fine Satin	< 15	Synthetic Fluorphlogopite, CI77891	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 8000 Penguin White Satin	5 - 25	Synthetic Fluorphlogopite, CI77891	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 8100 Fine Penguin White Satin	10 - 30	Synthetic Fluorphlogopite, CI77891	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 8200 Dazzling Penguin White	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI77891	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 8300 Penguin White	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI77891	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 8400 Twinkling Penguin White	20 - 80	Synthetic Fluorphlogopite, CI77891	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 8500 Flash Penguin White	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI77891	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 8600 Sparkle Penguin White	30 - 120	Synthetic Fluorphlogopite, CI77891	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 8700 Glitter Penguin White	40 - 160	Synthetic Fluorphlogopite, CI77891	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 8800 Super Penguin White	50 - 250	Synthetic Fluorphlogopite, CI77891	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 8900 Super Sparkle Penguin White	60 - 350	Synthetic Fluorphlogopite, CI77891	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 9000 Super Sparkle Penguin White XL	70 - 700	Synthetic Fluorphlogopite, CI77891	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 820-W Super Twinkling Penguin White	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂

AURORA FILLERS

COSMI® SM010 Very Fine Satin	< 10	Synthetic Fluorphlogopite	Synthetisches Mica
COSMI® SM015 Fine Satin	< 15	Synthetic Fluorphlogopite	Synthetisches Mica
COSMI® SM525 White Satin	5 - 25	Synthetic Fluorphlogopite	Synthetisches Mica
COSMI® SM1030 Fine White	10 - 30	Synthetic Fluorphlogopite	Synthetisches Mica
COSMI® SM1045 Dazzling White	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite	Synthetisches Mica
COSMI® SM1060 Penguin White	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite	Synthetisches Mica
COSMI® SM2080 Twinkling White	20 - 80	Synthetic Fluorphlogopite	Synthetisches Mica
COSMI® SM25100 Flash White	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite	Synthetisches Mica
COSMI® SM40160 Glitter White	40 - 160	Synthetic Fluorphlogopite	Synthetisches Mica

AURORA INTERFERENCE

COSMI® 8105 Fine Granary	10 - 30	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 8115 Fine Fire Goldfish	10 - 30	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 8119 Fine Amethyst	10 - 30	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 8125 Fine Peacock Blue	10 - 30	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂

PRODUKT	PARTIKEL-GR. IN μm	INCI	KOMPOSITION
COSMI® 8135 Fine Green Parrot	10 - 30	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8205 Dazzling Granary	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8215 Dazzling Fire Goldfish	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8219 Dazzling Amethyst	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8225 Dazzling Peacock Blue	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8235 Dazzling Green Parrot	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8305 Granary	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8315 Fire Goldfish	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8319 Amethyst	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8325 Peacock Blue	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8335 Green Parrot	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8505 Flash Granary	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8515 Flash Fire Goldfish	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8519 Flash Amethyst	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8525 Flash Peacock Blue	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8535 Flash Green Parrot	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8705 Glitter Granary	40 - 160	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8715 Glitter Fire Goldfish	40 - 160	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8719 Glitter Amethyst	40 - 160	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8725 Glitter Peacock Blue	40 - 160	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8735 Glitter Green Parrot	40 - 160	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8805 Super Granary	50 - 250	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8815 Super Fire Goldfish	50 - 250	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8819 Super Amethyst	50 - 250	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8825 Super Peacock Blue	50 - 250	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 8835 Super Green Parrot	50 - 250	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2

AURORA FLASHING IF			
PRODUKT	PARTIKEL-GR. IN µm	INCI	KOMPOSITION
COSMI® 820-W Super Twinkling Penguin White	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 850-W Super Flashing Penguin White	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 850-R1 Super Flashing Granary	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 850-R2 Super Flashing Fire Goldfish	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 850-R3 Super Flashing Amethyst	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 850-R4 Super Flashing Peacock Blue	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 850-R5 Super Flashing Pine Green	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 850-R6 Super Flashing Green Parrot	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂

AURORA REDS			
COSMI® 820-M0 Cosmos Orange	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 820-M1 Desert Orange	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 820-M2 Solar Orange	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 815-M3 Fine Mars Red	10 - 35	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 815-M4 Fine Tropic Orange	10 - 35	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 815-M5 Fine Auspicious Red	10 - 35	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 820-M3 Mars Red	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 820-M4 Tropic Orange	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 820-M5 Auspicious Red	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe ₂ O ₃

AURORA VIOLETS & PURPLES			
COSMI® 818V Twilight Rose	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 819V Orchid Violet	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 820V Wisteria Violet	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃

AURORA GOLD

PRODUKT	PARTIKEL-GR. IN μm	INCI	KOMPOSITION
COSMI® 8050 Fine Bronze	< 15	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe_2O_3
COSMI® 8106 Fine Gold Finch	10 - 30	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 8123 Fine Angwantibo	10 - 30	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 8336 Gold Finch	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 8303 Angwantibo	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 83305 Sunny Gold	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 83307 Bright Green Gold	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 8350K Tan Sanguineous	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 8553 Flash Angwantibo	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 8556 Flash Gold Finch	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 88307 Sparkle Turquoise Golden	50 - 250	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 8856 Sparkle Gold Finch	50 - 250	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 9006H Super Sparkle Gold Finch	100 - 1000	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3

AURORA METALLIC

COSMI® 8130 Fine Sanguineous	10 - 30	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe_2O_3
COSMI® 8122 Fine Red Kylin	10 - 30	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe_2O_3
COSMI® 8124 Fine Violet Cuckoo	10 - 30	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe_2O_3
COSMI® 8350 Sanguineous	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe_2O_3
COSMI® 8302 Red Kylin	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe_2O_3
COSMI® 8304 Violet Cuckoo	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe_2O_3
COSMI® 8530 Flash Sanguineous	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe_2O_3
COSMI® 8532 Flash Red Kylin	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe_2O_3
COSMI® 8534 Flash Violet Cuckoo	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe_2O_3
COSMI® 8850 Super Sanguineous	50 - 250	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491	Synthetisches Mica, Fe_2O_3

AURORA BLACKS

PRODUKT	PARTIKEL-GR. IN µm	INCI	KOMPOSITION
COSMI® 11401 Black Pearl	5 - 25	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77499	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 11402 Black Pearl L	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77499	Synthetisches Mica, TiO ₃
COSMI® 11400 Ash Gray	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77499	Synthetisches Mica, TiO ₄
COSMI® 11403 Black Gold	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77499	Synthetisches Mica, TiO ₅
COSMI® 11404 Black Red	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491, CI 77499	Synthetisches Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 11405 Maroon	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491, CI 77499	Synthetisches Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 11406 Palina Gold	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 11410 Tea Brown	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, Mica, CI 77491, CI 77499	Synthetisches Mica, Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 11411 Blackstar Gold	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491, CI 77499	Synthetisches Mica, TiO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 11412 Oak Brown	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, Mica, CI 77491, CI 77499	Synthetisches Mica, Mica, TiO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 11413 Sandal Brown	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491, CI 77499	Synthetisches Mica, Fe ₂ O ₃

AURORA COLORS YELLOW & ORANGE

COSMI® 48200Y Yellow	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 19140	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 48205Y Lemon Yellow	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 19140	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48305O Orange	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 19140, CI 16035	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48305Y Naples Yellow	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 19140	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48305LY Lemon Chiffon	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 19140	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48314O Coral Orange	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 19140, CI 16035	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂

AURORA COLORS PINK

COSMI® 48314C Barbie Pink	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 48315C Lotus Red	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 75470	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48316C Lerio Red	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 75470	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48319C Rose Red	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 75470	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48323C Crape Myrtle	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 75470	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂

PRODUKT	PARTIKEL-GR. IN μm	INCI	KOMPOSITION
COSMI® 48324C Violet Rose	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 75470	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 48325C Mauve	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 75470	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 48215R Red T	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 16035	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 48315LR Rose Quartz	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 75470, CI 19140	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 48315R-KU Flamingo Pink	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, Barium Sulfate, Silica, CI 73360	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2 , BaSO_4 , SiO_2
COSMI® 48315RO Cantaloupe	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 19140, CI 16035, CI 75470	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 48505C Purple Gold	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 75470	Synthetisches Mica, TiO_2
COSMI® 48515C Blossom Red	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 75470	Synthetisches Mica, TiO_2
COSMI® 48525C Rosaceae	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 75470	Synthetisches Mica, TiO_2

AURORA COLORS CHAMELEONS

COSMI® 19815D Red / Violet / Blue Flash	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, Silica, Cobalt Titanium Oxide	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2 , SiO_2 , Co_2O_3
COSMI® 19818D Violet / Blue / Green Flash	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, Silica, Cobalt Titanium Oxide	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2 , SiO_2 , Co_2O_3
COSMI® 19825D Blue / Green / Gold Flash	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, Silica, Cobalt Titanium Oxide	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2 , SiO_2 , Co_2O_3
COSMI® 19835D Green / Gold / White / Red Flash	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, Silica, Cobalt Titanium Oxide	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2 , SiO_2 , Co_2O_3
COSMI® 19501D Gold / Red / Mauve Flash	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491, Silica	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3 , SiO_2
COSMI® 19502D Brown / Red / Violet Flash	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491, Silica	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3 , SiO_2
COSMI® 19504D Mauve / Blue / Green Flash	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77491, Silica	Synthetisches Mica, TiO_2 , Fe_2O_3 , SiO_2
COSMI® 19500F Green/Yellow/Orange Flow	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77491, Silica	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3 , SiO_2
COSMI® 19504F Red/Violet/Blue Flow	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77491, Silica	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3 , SiO_2
COSMI® 19505F Violet/Blue/Green Flow	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77491, Silica	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3 , SiO_2
COSMI® 19507F Yellow/Orange/Red Flow	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77491, Silica	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3 , SiO_2
COSMI® 19508F Red / Green Flow	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77491, Silica	Synthetisches Mica, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3 , SiO_2

AURORA COLORS BLUE AND GREEN

PRODUKT	PARTIKEL-GR. IN µm	INCI	KOMPOSITION
COSMI® 48325LB Serenity	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77510	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48335LG Cool Mint	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77510	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 48224PB Light Blue	10 - 45	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77510	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48300PB Cerulean	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77510	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48305PB Lawngreen	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77491, CI 77510	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 48325PB Sky Blue	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77510	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48325V Iris	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 75470, CI 77510	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48334PB Pine Green	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77491, CI 77510	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 48335PB Aquamarine	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77510	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48336PB Light Green	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77491, CI 77510	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 48350PB Seiya Gold	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, Mica, CI 77891, CI 77491, CI 77510	Synthetisches Mica, Mica, TiO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 48315V Grape	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77491, CI 77510	Synthetisches Mica, TiO ₂
COSMI® 48326LB Niagara	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48325B Azure	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48525PB Pegasus Blue	25 - 100	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 48719PB Borage Violet	40 - 160	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77891, CI 77861, CI 77491	Synthetisches Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 6035PB Blackish Green	10 - 60	Synthetic Fluorphlogopite, CI 77491, CI 77510	Synthetisches Mica, TiO ₂ , Fe ₂ O ₃

BOROSTAR - BOROSILIKAT

BOROSTAR CHAMELEONS

PRODUKT	PARTIKEL-GR. IN μm	INCI	KOMPOSITION
COSMI® 19804A Gold / Red Super Sparkle	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19805A Gold / Red / Violet Super Sparkle	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19815A Red / Violet / Blue Super Sparkle	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19819A Violet / Blue / Green Super Sparkle	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19825A Blue / Green / Gold Super Sparkle	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19835A Green / Gold / Red Super Sparkle	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19804B Gold / Red Special Flash	40 - 150	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19805B Gold / Red / Violet Special Flash	40 - 150	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19815B Red / Violet / Blue Special Flash	40 - 150	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19816B Green / Blue Special Flash	40 - 150	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19817B Violet / Blue / Green Special Flash	40 - 150	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19879B Violet / Blue / Green Special Flash	40 - 150	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19825B Blue / Green / Gold Special Flash	40 - 150	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19845B Red / White / Green Special Flash	40 - 150	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19804C Red / Gold Very Flash	30 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19805C Gold / Red / Violet Very Flash	30 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19815C Red / Violet / Blue Very Flash	30 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19819C Violet / Blue / Green Very Flash	30 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19825C Blue / Green / Gold Very Flash	30 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19830C Green / Gold Very Flash	30 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861, CI 77491	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19835C Green / Gold / Red Very Flash	30 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19802C Gold / Green Very Flash	10 - 45	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 19820C Green / Red Very Flash	30 - 120	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂

BOROSTAR FLASH

PRODUKT	PARTIKEL-GR. IN μm	INCI	KOMPOSITION
COSMI® 9810A Super Flash Diamond White	100 - 500	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9805A Super Flash Diamond Gold	100 - 500	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9815A Super Flash Diamond Red	100 - 500	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9819A Super Flash Diamond Purple	100 - 500	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9825A Super Flash Diamond Blue	100 - 500	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9835A Super Flash Diamond Green	100 - 500	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9810B Special Flash Diamond White	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9805B Special Flash Diamond Gold	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9815B Special Flash Diamond Red	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9819B Special Flash Diamond Purple	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9825B Special Flash Diamond Blue	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9835B Special Flash Diamond Green	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9810C Very Flash Diamond White	20 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9805C Very Flash Diamond Gold	20 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9815C Very Flash Diamond Red	20 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9819C Very Flash Diamond Purple	25 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9825C Very Flash Diamond Blue	25 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9835C Very Flash Diamond Green	25 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9810D Flash Diamond White	10 - 60	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9805D Flash Diamond Gold	10 - 60	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9815D Flash Diamond Red	10 - 60	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9819D Flash Diamond Purple	10 - 60	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9825D Flash Diamond Blue	10 - 60	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 9835D Flash Diamond Green	10 - 60	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 980-G1 3D Glittering Diamond Champagne Gold	30 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861, CI 77491	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3

PRODUKT	PARTIKEL-GR. IN μm	INCI	KOMPOSITION
COSMI® 980-G2 3D Glittering Diamond Golden Mango	30 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861, CI 77491	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 925-R1 3D Twinkling Diamond Gold	10 - 60	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77491	Borosilikat, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 925-R2 3D Twinkling Diamond Red	10 - 60	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77491	Borosilikat, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 925-R3 3D Twinkling Diamond Purple	10 - 60	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77491	Borosilikat, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 925-R4 3D Twinkling Diamond Blue	10 - 60	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77491	Borosilikat, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 925-R5 3D Twinkling Diamond Turquoise	10 - 60	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77491	Borosilikat, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 925-R6 3D Twinkling Diamond Green	10 - 60	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77491	Borosilikat, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 950-R1 3D Flashing Diamond Gold	20 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77491	Borosilikat, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 950-R2 3D Flashing Diamond Red	20 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77491	Borosilikat, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 950-R3 3D Flashing Diamond Purple	20 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77491	Borosilikat, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 950-R4 3D Flashing Diamond Blue	20 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77491	Borosilikat, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 950-R5 3D Flashing Diamond Turquoise	20 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77491	Borosilikat, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 950-R6 3D Flashing Diamond Green	20 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77491	Borosilikat, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 980-R1 3D Glittering Diamond Gold	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 980-R2 3D Glittering Diamond Red	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 980-R3 3D Glittering Diamond Violet	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 980-R4 3D Glittering Diamond Blue	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 980-R5 3D Glittering Diamond Turquoise	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 980-R6 3D Glittering Diamond Green	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO_2 , SnO_2

COSMI® 925-W 3D Twinkling Diamond White	10 - 60	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77491	Borosilikat, TiO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 950-W 3D Flashing Diamond White	20 - 100	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77491	Borosilikat, TiO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 970-W Diamond White	30 - 150	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 980-W 3D Glittering Diamond White	50 - 200	Calcium Aluminum Borosilicate, CI 77891, CI 77861	Borosilikat, TiO ₂ , SnO ₂

COSPEARL - NATÜRLICHES MICA

COSPEARL NATURAL MICA

PRODUKT	PARTIKEL-GR. IN µm	INCI	KOMPOSITION
COSMI® NM015 Natural Fine Satin	< 15	Mica	Mica
COSMI® NM025 Natural Satin	< 25	Mica	Mica
COSMI® NM1040 Natural Luster Satin	10 - 40	Mica	Mica
COSMI® NM1060 Pearl	10 - 60	Mica	Mica

COSPEARL SILVER WHITE

COSMI® 110 Silver Fine Satin	< 15	Mica, CI 77891	Mica, TiO ₂
COSMI® 119 Fine White Satin	5 - 25	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 120 Lustre Satin	5 - 25	Mica, CI 77891	Mica, TiO ₂
COSMI® 121 Rutile Lustre Satin	5 - 25	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 123 Lustre Pearl	5 - 30	Mica, CI 77891	Mica, TiO ₂
COSMI® 173 Silver Lustre Pearl	10 - 40	Mica, CI 77891	Mica, TiO ₂
COSMI® 100 Silver Pearl	10 - 60	Mica, CI 77891	Mica, TiO ₂
COSMI® 103 Sterling Silver	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 150 White Pearl	30 - 70	Mica, CI 77891	Mica, TiO ₂
COSMI® 151 Shining Pearl	10 - 100	Mica, CI 77891	Mica, TiO ₂
COSMI® 153 Flash Pearl	20 - 100	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 163 Shimmer Pearl	40 - 200	Mica, CI 77891	Mica, TiO ₂

COSPEARL INTERFERENCE

COSMI® 201 Gold Satin	5 - 25	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 205 Platinum Pearl	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 215 Red Pearl	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 219 Violet Pearl	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 221 Blue Satin	5 - 25	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 223 Violet Satin	5 - 25	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO ₂ , SnO ₂
COSMI® 225 Blue Pearl	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO ₂ , SnO ₂

PRODUKT	PARTIKEL-GR. IN μm	INCI	KOMPOSITION
COSMI® 231 Green Satin	5 - 25	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 235 Green Pearl	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 249 Shimmer Gold	10 - 100	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 259 Shimmer Red	10 - 100	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 269 Shimmer Rose Red	10 - 100	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 289 Shimmer Blue	10 - 100	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 299 Shimmer Green	10 - 100	Mica, CI 77891, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 6225PB Dark Blue	10 - 60	Mica, CI 77891	Mica, TiO_2 , SnO_2
COSMI® 6735PB Tea Green	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77491, CI 77861, CI 77510	Mica, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3

COSPEARL GOLD

COSMI® 302 Gold Satin	5 - 25	Mica, CI 77891, CI 77491	Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 323 Royal Gold Satin	5 - 25	Mica, CI 77891, CI 77491, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 300 Gold Pearl	10 - 60	Mica CI 77891, CI 77491	Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 303 Royal Gold	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77491, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 304 Mayan Gold	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77491, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 305 Aztec Gold	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77491, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 306 Olympic Gold	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77491	Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 307 Turquoise Gold	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77491, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 309 Reddish Gold	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77491, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 310 Golden Pearl	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77491	Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 313 Royal Deep Gold	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77491	Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 319 Royal Red Gold	10 - 40	Mica, CI 77891, CI 77491, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 320 Bright Gold	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77491	Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 351 Sunny Gold	10 - 100	Mica, CI 77891, CI 77491	Mica, TiO_2 , Fe_2O_3
COSMI® 353 Reddish Gold L	20 - 100	Mica, CI 77891, CI 77491, CI 77861	Mica, TiO_2 , SnO_2 , Fe_2O_3

PRODUKT	PARTIKEL-GR. IN µm	INCI	KOMPOSITION
COSMI® 355 Glitter Gold	20 - 100	Mica, CI 77891, CI 77491, CI 77861	Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 3302 Sunny Gold Satin	10 - 30	Mica, CI 77891, CI 77491	Mica, TiO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 3305 Sunny Gold	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77491, CI 77861	Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 9305 Athenian Gold	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77491, CI 77861	Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 3501 Soft Lustre Gold	10 - 30	Mica, CI 77891, CI 77491	Mica, TiO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 3502 Satin Lustre Gold	10 - 40	Mica, CI 77891, CI 77491	Mica, TiO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 600 Gold Pearl	10 - 60	Mica, CI 77891, CI 77491	Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃
COSMI® 9305 Sunny Gold Pearl	10 - 60	CI 77510, CI 77891, Mica	Mica, TiO ₂ , SnO ₂ , Fe ₂ O ₃

COSPEARL METALLIC

COSMI® 500 Bronze	10 - 60	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 502 Brown	10 - 60	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 503 Red Brown	10 - 60	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 504 Wine Red	10 - 60	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 505 Mauve	10 - 60	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 508 Ruby	10 - 60	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 509 Breen	10 - 60	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 510 Coffee	10 - 60	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 520 Bronze Satin	5 - 25	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 522 Brown Satin	5 - 255	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 524 Wine Red Satin	5 - 25	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 525 Mauve Satin	5 - 25	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 530 Glitter Bronze	10 - 100	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 532 Glitter Red Brown	10 - 100	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 534 Glitter Wine Red	10 - 100	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 5301 Super Flash Bronze	20 - 150	Mica, CI 77491	Mica, Fe ₂ O ₃
COSMI® 5002 Bright Tan	10 - 60	Mica, CI 77491, CI 77891	Mica, TiO ₂ , Fe ₂ O ₃

DL NATURAL WP COMPLEX

Natürliche Alternative zu synthetischen Filmbildnern

DL Natural WP Complex ist eine Kombination aus Jojoba-Estern und Lotusblütenwachs. Es ist eine ideale natürliche, vegane und palmöl-freie Alternative zu traditionellen synthetischen Filmbildnern, die sich durch ein weiches Hautgefühl und wasserabweisende Effekte auszeichnet.

DL Natural WP Complex verleiht Körperpflege und Kosmetikformulierungen ein zartes und seidiges Haut- und Haargefühl und eignet sich ideal für den Einsatz in schmelzenden Cremes, die einen weichen Übergang von fester zu flüssiger Struktur erfordern. Zudem zeigt der Komplex hervorragende Dispergier-eigenschaften gegenüber Pigmenten, besonders in Formulierungen der Sonnen- und dekorativen Kosmetik.

Weitere Informationen
und INCI finden Sie
auf Seite 7.

NATÜRLICHE FÜLLSTOFFE

PUDERFÜLLSTOFFE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	EIGENSCHAFTEN
VARI® CC-O	 	Calcium Carbonate (and) Magnesium Carbonate (and) Hydrogenated Ethylhexyl Olivat (and) Hydrogenated Olive oil Unsaponifiables	Ein Upcycling-Naturmaterial, das aus der Marmorgewinnung stammt. Die Beschichtung mit Olivenölderivaten verleiht dem Puder eine weiche und cremige Textur sowie pflegende Eigenschaften für die Haut. Geeignet für wasserfreie Formulierungen und Emulsionen dank seines einzigartigen Silica-ähnlichen, matten, cremigen und nicht trockenen Finishes im Endprodukt.
VARI® Carb		Calcium carbonate (and) Magnesium Carbonate	Dolomitpulver, das Kalzium- und Magnesiumkarbonat enthält. Ebenfalls ein Upcycling-Naturmaterial, das aus der Marmorgewinnung stammt. Es kann als Verdickungsmittel in Pulvermischungen verwendet werden. Trübungsmittel und Poliermittel für Mundpflegeanwendungen.

NICHTIONISCHE TENSIDE

ALKYLPOLYGLYCOSIDE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	C - KETTE	APPLIKATIONS- BEISPIELE
SILHA®APG 4		Butyl Glucoside	C4	
SILHA®APG 6		Hexyl Glucoside	C6	
SILHA®APG 8		Caprylyl Glucoside	C8	
SILHA®APG 10		Decyl Glucoside	C10	
SILHA®APG 810		Caprylyl / Decyl Glucoside	C8-C10	Shampoos, Haarspülungen, Badezusätze, Hautreinigungsmittel und Seifen
SILHA®APG 810 50 %			C8-C10	
SILHA®APG 810 60 %			C8-C10	
SILHA®APG 814			C8-C14	
SILHA®APG D 814		Decyl Glucoside	C8-C14	
SILHA®APG 1214		Lauryl Glucoside	C12-C14	

AMINOXIDE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	AKTIV-GEHALT	APPLIKATIONS-BEISPIELE
SILHA®MINOX CPO		Cocamidopropylamine Oxide	≈ 30 %	Shampoos, Handseifen, Rasiercremes, Haarspülungen, Schaumbäder, Gesichtsmasken
SILHA®MINOX LO		Lauramine Oxide	≈ 30 %	
NEU TEQAMINE LO-E		Lauramine Oxide	≈ 30 %	Shampoos, Handseifen, Rasiercremes, Haarspülungen, Schaumbäder, Gesichtsmasken NEU

FETTALKOHOLE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	HLB	LIEFERFORM
SILHA®COHOL C12 C14	 	Lauryl Myristyl Alcohol	6,0	Schuppen
SILHA®COHOL C14		Lauryl Myristyl Alcohol	5,5	
SILHA®COHOL C16		Cetyl Alcohol	5,0	
SILHA®COHOL 16/18 30/70		Cetearyl Alcohol	4,5	
SILHA®COHOL 16/18 50/50			4,7	
SILHA®COHOL 16/18 70/30			4,8	
SILHA®COHOL C18		 	Stearyl Alcohol	
SILHA®COHOL O 90/95	Oleyl Alcohol		4,4	Flüssigkeit
SILHA®COHOL CO	Cetyl Oleyl Alcohol		4,7	Pastös

ETHOXYLIERTE FETTALKOHOLE

SILHA®ECOHOL 16/2 M	 	Ceteth-2	2,6	Wachs
SILHA®ECOHOL 16/24 M		Ceteth-24	13,5	
SILHA®ECOHOL 18/2 M		Steareth-2	2,4	Schuppen
SILHA®ECOHOL 18/10 M		Steareth-10	12,0	
SILHA®ECOHOL 18/21 M		Steareth-21	15,4	
SILHA®ECOHOL 18/200 M		Steareth-200	19,4	
SILHA®ECOHOL 2 M	 	Ceteareth-2	6,8	Wachs
SILHA®ECOHOL 3 M		Ceteareth-3	7,4	
SILHA®ECOHOL 3,5 M		Ceteareth-3	7,8	
SILHA®ECOHOL 6 M		Ceteareth-6	10,0	

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	HLB	LIEFERFORM	
SILHA®ECOHOL 7 M		Ceteareth-7	11,0	Wachs	
SILHA®ECOHOL 10 M		Ceteareth-10	13,3		
SILHA®ECOHOL 11 M		Ceteareth-11	13,3		
SILHA®ECOHOL 12 M		Ceteareth-12	13,5		
SILHA®ECOHOL 20 M			Ceteareth-20	15,8	Schuppen
SILHA®ECOHOL 23 M			Ceteareth-23	16,0	
SILHA®ECOHOL 25 M INS			Ceteareth-25	16,4	
SILHA®ECOHOL 30 M INS			Ceteareth-30	17,6	
SILHA®ECOHOL 50 M INS			Ceteareth-50	17,7	
SILHA®OLETH 2 M		Cetoeth-2	5,0	Wachs	
SILHA®OLETH 5 M		Cetoeth-5	9,2		
SILHA®OLETH 7 M		Cetoeth-7	10,9		
SILHA®OLETH 9 M		Cetoeth-9	12,1		
SILHA®OLETH 10 M		Cetoeth-10	12,4		
SILHA®OLETH 20 M		Cetoeth-20	15,4		
SILHA®OLETH 30 M		Cetoeth-30	16,7	Flüssigkeit	
SILHA®OLETH 90/2 M		Oleth-2	5,4		
SILHA®OLETH 90/4 M		Oleth-4	8,0		
SILHA®OLETH 90/10 M		Oleth-10	12,2		
SILHA®OLETH 90/20 M	Oleth-20	15,4	Wachs		
SILHA®OLETH 90/24 M	Oleth-24	16,0			
SILHA®RETH 2 M		Laureth-2	6,4	Flüssigkeit	
SILHA®RETH 3 M		Laureth-3	8,1		
SILHA®RETH 4 M		Laureth-4	9,3		
SILHA®RETH 7 M		Laureth-7	12,0		
SILHA®RETH 8 M		Laureth-8	13,0		
SILHA®RETH 77		Laureth-10	13,3	Wachs	
SILHA®RETH 12 M		Laureth-12	14,6		
SILHA®RETH 23 M		Laureth-23	16,9		
SILHA®RETH 30 M		Laureth-30	17,4		

ETHOXYLIERTE FETTSÄUREN

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	HLB	LIEFERFORM
SILHA®STEARATE 1 M	 	PEG-1 Stearate	2,1	Schuppen
SILHA®STEARATE 2 M		PEG-2 Stearate	3,8	
SILHA®STEARATE 6 M		PEG-6 Stearate	9,6	Wachs
SILHA®STEARATE 9 M		PEG-9 Stearate	12,0	
SILHA®STEARATE 15 M		PEG-15 Stearate	14,0	
SILHA®STEARATE 20 M		PEG-20 Stearate	13,8	
SILHA®STEARATE 23 M		PEG-23 Stearate	15,8	
SILHA®STEARATE 40 M		PEG-40 Stearate	17,3	
SILHA®STEARATE 100 M		PEG-100 Stearate	18,5	
SILHA®MIN 8 DS			PEG-8 Distearate	8,5
SILHA®MIN 60 DS	PEG-150 Distearate		18,4	
SILHA®OLEATE 68	PEG-6 Oleate		9,7	
SILHA®OLEATE 9 M	PEG-9 Oleate		11,5	
SILHA®COCO 6 M	PEG-6 Cocoate		11,1	
SILHA®COCO 9 M	PEG-9 Cocoate		13,1	

SOLUBILISATOREN / CO-EMULGATOREN

SILHA®RICI 40 M		PEG-40 Castor Oil	14,4	Flüssigkeit
SILHA®RICI H 40 M		PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	13,4	Pastös
SILHA®RICI H 40/90 %		PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Aqua	13,4	Flüssigkeit
SILHA®RICI H 40/95 %		PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Aqua	13,4	
SILHA®RICI H 40 L		PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Propylene Glycol, Aqua	13,4	
SILHA®RICI H 60 M		PEG-60 Hydrogenated Castor Oil	15	Pastös
SILHA®SOLV EMM		PPG-26-Buteth-26, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Aqua	14	Flüssigkeit
SILHA®SOLV EMA		PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Trideceth-9, Aqua	14	Flüssigkeit
SILHA®SOLV LRI		PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, PPG-26-Buteth-26, Trideceth-9, Aqua	n.a.	Flüssigkeit
 TEQPON CP-12			C12-15 Pareth-12	n.a.

GLYCERYL DERIVATE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	HLB	LIEFERFORM
SILHA®MIN GMO/T		Glyceryl Oleate	3,4	Flüssigkeit
SILHA®MIN GM 5		Glyceryl Stearate, Sodium Stearate	n.a.	Schuppen
SILHA®MIN 165		Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate	10,9	Schuppen
SILHA®MIN GMS 5		PEG-5 Glyceryl Stearate	6,9	Wachsartig
SILHA®MIN GMS 30		PEG-30 Glyceryl Stearate	14,6	Wachsartig
SILHA®MIN HE		PEG-7 Glyceryl Cocoate	11	Flüssigkeit
SILHA®MIN CC		PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides	10,7	
SILHA®RETH GL 2		Glycereth-2	n.a.	
SILHA®RETH GL 7		Glycereth-7	n.a.	
SILHA®RETH GL 17		Glycereth-17	n.a.	
SILHA®RETH GL 26		Glycereth-26	n.a.	
SILHA®WAX 103	 	Polyglyceryl-3 Stearate	~ 9,0	Schuppen
 TEQNOM CMO 65	 	Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate	n.a.	Pastös
 TEQNOM CMO 65E		Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Tocopherol	n.a.	

SPEZIELLE EMULGATORSYSTEME

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	LIEFERFORM
SILHA®STEARATE 165		Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate	Schuppen
SILHA®WAX 82		Sorbitan Oleate, Hydrogenated Castor Oil, Cera Alba, Stearic Acid	
SILHA®WAX A/6		Ceteareth-6, Cetearyl Alcohol	Wachsartig
SILHA®WAX AO		Cetearyl Alcohol, Ceteareth-30	Schuppen
SILHA®WAX AO/B		Cetearyl Alcohol, Ceteareth-33	
SILHA®WAX B1		Cetearyl Alcohol, Ceteareth-20	
SILHA®WAX B1000	 	Cetearyl Alcohol, Polysorbate 60, Ceteareth-25, PEG-100 Stearate	
SILHA®WAX B200		Cetearyl Alcohol, PEG-20 Stearate	
SILHA®QUAT BC		Cetearyl Alcohol, Behentrimonium Chloride, Stearalkonium Chloride, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	
SILHA®WAX BJ		Steareth-2, Steareth-21, PEG/PPG-14/4 Dimethicone	Wachsartig
SILHA®MIN CBS		Glyceryl Stearate, Cetyl Palmitate, Cetearyl Alcohol, Cocoglycerides	Schuppen
SILHA®WAX CS 10		Cetearyl Alcohol, Ceteareth-20, Laureth-3	Schuppen

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	LIEFERFORM
SILHA®WAX CS 15	 	C12-20 Acid PEG-8 Ester	Wachsartig
SILHA®WAX CS 35		Cetearyl Alcohol, Ceteareth-25, Laureth-3 Phosphate	Schuppen
SILHA®WAX CS 60		Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate	Schuppen
SILHA®WAX EC		Cetaryl Alcohol, Ceteareth-25, Glyceryl Stearate, Stearic Acid	Schuppen
SILHA®WAX LE		Cetearyl Alcohol, Lauryl Myristyl Alcohol, Ceteareth-25, Ceteth-2	Wachsartig
SILHA®WAX MX		Cetearyl Alcohol, Lanolin , PEG-100 Stearate, Ceteareth-25, Glyceryl Stearate	Schuppen
SILHA®WAX NF		Cetearyl Alcohol, Polysorbate 60	Schuppen
SILHA®WAX PF		Laureth-3 Phosphate, Cetearyl Alcohol, Laureth-3, Lauryl Myristyl Alcohol	Wachsartig
SILHA®WAX SE-PF		Glyceryl Stearate, Ceteareth-20, Ceteareth-12 Cetearyl Alcohol, Cetyl Palmitate	Schuppen
SILHA®WAX SG		Cetearyl Alcohol, Ceteareth-2, Ceteareth-25	
SILHA®WAX SP		Cetearyl Alcohol, PEG-20 Stearate	
SILHA®WAX SX		Cetearyl Alcohol, Sodium Cetearyl Sulphate, Sodium Lauryl Sulphate	
SILHA®WAX SX/N		Cetearyl Alcohol, Ceteareth-2, Ceteareth-25	
SILHA®WAX SX/W		Cetearyl Alcohol, Sodium Lauryl Sulphate	
SILHA®WAX SX/F		Cetearyl Alcohol, PEG-40 Castor Oil, Sodium Cetearyl Sulfate	

SPEZIELLE PRODUKTE FÜR TENSIDFORMULIERUNGEN

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	AKTIV-GEHALT	LIEFERFORM
SILHA®MIN LIS 80	 	PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, PEG-7 Glyceryl, Cocoate, Aqua	70 %	Flüssigkeit
SILHA®MID PK		Cocamide DEA	≈ 80 %	
SILHA®MID OD		Oleamide DEA	≈ 90 %	

EMULGATORSYSTEME SPEZIELL FÜR DEN BEREICH HAIR CARE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	LIEFERFORM
SILHA®QUAT 6405	 	Cetearyl Alcohol, Dipalmitoylethyl Hydroxyethylm- onium Metosulphate, Ceteareth-20	Schuppen
SILHA®WAX AO		Cetearyl Alcohol, Ceteareth-30	
SILHA®WAX B 1		Cetearyl Alcohol, Ceteareth-20	
SILHA®WAX CS 10		Cetearyl Alcohol, Ceteareth-20, Laureth-3	
SILHA®WAX CS 60		Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate	

NATURA-TEC®

PLANTSIL™ SERIE



DIE NACHHALTIGEN SILIKONALTERNATIVEN

Plantsil™ – Plantsil™ Xcite 100 – Plantsil™ Xcite 350 – Plantsil™ Xlite

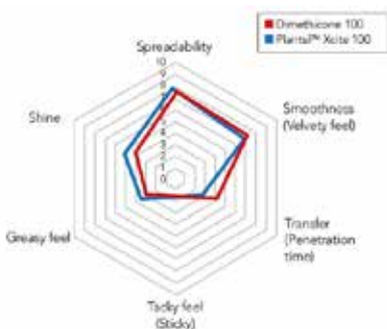
Die **Natura-Tec Plantsil™ -Produkte** basieren auf erneuerbaren, biologisch leicht abbaubaren Rohstoffen natürlichen Ursprungs, die neben hervorragenden sensorischen Eigenschaften auch multifunktionale und aktive Effekte in der Haut- und Haarpflege bieten. Durch die außergewöhnlichen Eigenschaften der **Plantsil™ -Typen** können diese in vielen wichtigen Anwendungsmerkmalen in unterschiedlichsten Formulierungen Silikone verschiedenen Typs ersetzen. Die sensorischen Profile der **Plantsil™ -Reihe** zeigen deutlich die Vergleichbarkeit mit ihren Silikonpendants und beweisen damit nahezu identische Eigenschaften wie Silikone in Bezug auf Spreitverhalten, Filmbildung und dem Hautgefühl. Neben den einzigartigen sensorischen Eigenschaften zeichnet sich **Plantsil™** durch weitere interessante

Effekte aus: Das Weißeln von Emulsionsformulierungen kann durch **Plantsil™ und Plantsil™ Xcite 350** deutlich reduziert werden.

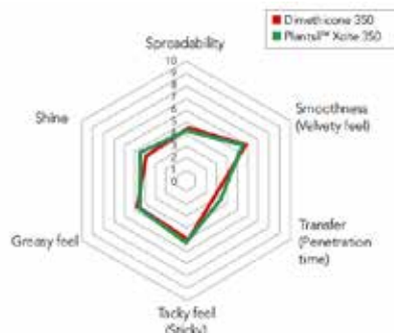
In der Haarpflege helfen **Plantsil™ und Plantsil™ Xlite**, die Geschmeidigkeit und Elastizität der Haare wiederherzustellen.

Während **Plantsil™ Xlite** ein ultraleichtes und **Plantsil™** ein leichtes, weiches und pudriges Gefühl auf der Haut hinterlassen, verleihen **Plantsil™ Xcite 100 und Plantsil™ Xcite 350** der Haut ein einzigartig reichhaltiges, geschmeidiges und seidiges Gefühl.

Die gesamte **Plantsil™-Reihe** ist vegan, Ecocert/Cosmos und Natrue konform und eignet sich daher auch im Bereich der Naturkosmetik für moderne Trendformulierungen mit herausragenden sensorischen Eigenschaften.



Sensorisches Profil von **Plantsil™ Xcite 100** im Vergleich zu niedrig viskosem Dimethicone 100.



Sensorisches Profil von **Plantsil™ Xcite 350** im Vergleich zu mittel viskosem Dimethicone 350.

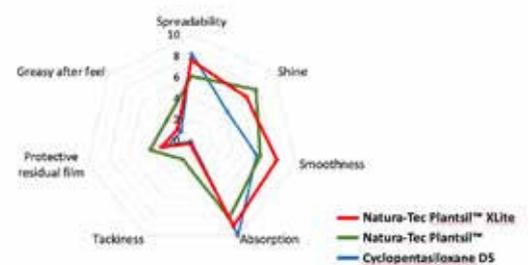


Figure 2

Sensorisches Profil von **Plantsil™** und **Plantsil™ Xlite** im Vergleich zu Cyclomethicone D5.

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	LIEFERFORM
SILHA®WAX BC		Cetearyl Alcohol, Behentrimonium Chloride, Stearylkonium Chloride, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Schuppen
SILHA®XIL OD 2 M		PEG-2 Oleamine	
SILHA®WAX TL 3		Laureth-4, Propylene Glycol, Oleic Acid, MEA	Flüssigkeit
SILHA®WAX TL 4		Laureth-4, Laureth-7, Propylene Glycol, PEG-2 Oleamine	
SILHA®WAX TL 5		Laureth-3, Laureth-7, Propylene Glycol, PEG-2 Oleamine	

AMPHOTERE TENSIDE

BETAINE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	AKTIVGEHALT	APPLIKATIONSBEISPIELE
SILHA®CAPB CO30		Cocamidopropyl Betaine	≈ 31 %	Mildes Tensid für kosmetische Reinigungsprodukte wie Flüssigseifen, Duschgele, Haarshampoos, Baby- und Kinderpflegeprodukte. BENEFITS: Mild, schaumverstärkend, viskositätserhöhend
NEU TEQIN B30		Cocamidopropyl Betaine	≈ 30 %	Mildes Tensid für kosmetische Reinigungsprodukte wie Flüssigseifen, Duschgele, Haarshampoos, Baby- und Kinderpflegeprodukte. BENEFITS: Mild, schaumverstärkend, viskositätserhöhend URSPRUNG: Kokosnuss
NEU TEQIN BA30				Mildes Tensid für kosmetische Reinigungsprodukte wie Flüssigseifen, Duschgele, Haarshampoos, Baby- und Kinderpflegeprodukte. BENEFITS: Mild, schaumverstärkend, viskositätserhöhend URSPRUNG: Kokosnussfettsäure
SILHA®CAPB CO30 SB		Cocamidopropyl Betaine	≈ 31 %	Mildes amphoterer Tensid mit heller Farbe, niedriger Viskosität, geringer Reizung, hoher Schaumbildung und hohem Verdickungsvermögen. Es wird häufig in milden, empfindlichen Körperpflegeprodukten wie Shampoos, Körperwaschmitteln, Gesichtsreinigern und Rasiermitteln verwendet. Empfohlene Einsatzkonzentration: 2,0 - 8,0 % (pH: 4,0 - 7,0)
SILHA®CAPB CO50			≈ 40 %	
SILHA®CAPB PK30		Cocamidopropyl Betaine	≈ 31 %	
SILHA®CAPB PK40			≈ 40 %	
NEU TEQPON D		Disodium Cocoamphodiacetate	≈ 50 %	

ANIONISCHE TENSIDE

FETTALKOHOLSULFATE & FETTALKOHOETHERSULFATE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	AKTIV-GEHALT	APPLIKATIONSBEISPIELE
SILHA®PHAT SLS/N		Sodium Lauryl Sulfate/ Natriumlaurylsulfat	90 - 96 %	Feste Hautreinigungsprodukte, Zahnpasta, Syndetseifen.
SILHA®PHAT SLS/P		Sodium Lauryl Sulfate/ Natriumlaurylsulfat	min. 96 %	
SILHA®PHAT SLES 28		Sodium Laureth Sulfate/ Natriumlaurylethersulfat	≈ 28 %	Basistensid zur Herstellung von flüssigen Körperreinigungsmitteln, schaumstark, leicht verdickbar.
SILHA®PHAT SLES 28 pH (hoher pH-Wert)		Sodium Laureth Sulfate/ Natriumlaurylethersulfat	≈ 28 %	
SILHA®PHAT SLES 70		Sodium Laureth Sulfate/ Natriumlaurylethersulfat	≈ 70 %	
SILHA®PHAT SLES 70 - MB	 	Sodium Laureth Sulfate/ Natriumlaurylethersulfat	≈ 70 %	

POLYMERE VERDICKER

PRODUKT	INCI	APPLIKATIONSBEISPIELE
 TEQPOLYMER 2023	Polyquaternium-37 (and) Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate (and) Trideceth-6	Flüssiges, gebrauchsfertiges und einfach zu handhabendes flüssiges Dispersionspolymer, das sofortige Viskosität und Textur mit konditionierenden Eigenschaften kombiniert. Diese Kombination von Eigenschaften ermöglicht es, die Anzahl der Inhaltsstoffe in der Formulierung zu minimieren.
 TEQPOLYMER VELVET	Sodium Polyacrylate (and) Hydrogenated Polydecene (and) Trideceth-6	Gebrauchsfertiges, leicht zu verwendendes, flüssiges Dispersionspolymer. Es erscheint als eine weiße Flüssigkeit. Es verleiht Ihrer Formulierung sofort Viskosität und Textur und wird für Hautpflegeanwendungen empfohlen, die eine reichhaltige und angenehme Textur, ein nicht fettiges Gefühl und einen pudrigen Nachspüleffekt erfordern. Es ist für Tages- und Nachtformulierungen mit neutralem pH-Wert geeignet.
 TEQPOLYMER SP	Sodium Polyacrylate	Hochwirksames, neutralisiertes Polymer, das durch seine emulgierenden, stabilisierenden und verdickenden Eigenschaften eine Vielzahl von Kosmetikformulierungen optimiert. Es ermöglicht die Herstellung leichter, gut verteilter Texturen mit einem frischen Hautgefühl. Dank seiner feinen Partikelgröße und guten Dispergierbarkeit verbessert es die Verarbeitung von Kaltrezepturen und trägt zu einer höheren Produktstabilität bei. Die Möglichkeit der ‚emulgatorfreien‘ Deklaration eröffnet neue Formulierungsmöglichkeiten.

TRÜBUNGS- UND PERLGLANZMITTEL

PRODUKT	INCI	AKTIV-GEHALT	APPLIKATIONSBEISPIELE
NEU TEQOPACK KPCO	Coco-Glucoside, Styrene/ Acrylates Copolymer	≈ 42 %	Trübungsmitel, das in Formulierungen mit anionischen Tensiden, den meisten Reinigungs- und Körperpflegeprodukten wie Shampoos, Badegels und Flüssigseifen eingesetzt wird. Aufgrund seiner hohen Wirksamkeit wird es in niedrigen Konzentrationen zwischen 0,1-1,0 % verwendet. Es kann an jeder Stelle der Formulierung zugesetzt werden und im Gegensatz zu klassischen Trübungsmiteln direkt in die Formulierung gegeben werden, ohne dass eine vorherige Verdünnung erforderlich ist. Es wird transparenten oder transluzenten kosmetischen Produkten zugesetzt, um sie für Licht und Strahlung undurchlässiger zu machen.
NEU TEQOPACK MP FREE	Glycol Distearate, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glyceryl Oleate	≈ 42 %	Der wachsbasierte, acrylatfreie Trübungsstoff ist biologisch leicht abbaubar und kalt verarbeitbar. Luxuriöses, reinweißes Aussehen, für ein umweltfreundliches Produkt, das den wichtigsten Umweltzeichen entspricht. Es sorgt auch für Pflege und Glanz. Mit Natriumbenzoat konserviert.
NEU TEQPEARL SF 45	Glycol Distearate, Laureth-4, Cocamidopropyl Betaine	≈ 45 %	Pumpfähige, sulfat- und mikroplastikfreie Dispersion von Perlglanzmitteln und amphoteren Tensiden. Sie ist kalt verarbeitbar, einfach in der Anwendung, kosteneffektiv und liefert exzellenten Seidenglanz bei niedrigen Einsatzkonzentrationen, die Qualität und Leistung unterstreichen. Findet Verwendung in Körperwaschmitteln, Schaumbädern, Shampoos und Conditionern.
NEU TEQPEARL K 45	Sodium Laureth Sulfate, Glycol Distearate, Cocamide MEA, Laureth-10	≈ 45 %	Strahlendes Perlglanzmittel. Es ist kalt verarbeitbar, einfach zu verwenden, kosteneffektiv und liefert einen exzellenten Seidenglanz bei niedrigen Einsatzkonzentrationen, der Qualität und Leistung unterstreicht.
NEU TEQPEARL K 40	Glycol Distearate , Sodium Laureth Sulfate, Cocamide MEA, Cetearyl Alcohol	≈ 40 %	Strahlendes Perlglanzmittel. Es ist pumpfähig, kalt verarbeitbar, einfach zu verwenden, kosteneffektiv und erzeugt schon bei niedrigen Einsatzkonzentrationen einen hervorragenden Seidenglanz, der Qualität und Leistung unterstreicht.

SEIFEN

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	AKTIV-GEHALT	APPLIKATIONSBEISPIELE
NEU TEQPON COCO		Potassium Cocoate	≈ 35 %	Sulfatfreies, mildes und schonendes Tensid. Es enthält Glycerin, das als natürlicher Feuchtigkeitsspender in Körperpflegeformulierungen dient. Es kann die primären Tenside in der Formulierung von Körperpflege- und Haushaltsreinigungsprodukten wie Flüssigseife, Babyshampoo, Flüssigeschirrspülmittel sowie Allzweckreiniger und Entfetter direkt ersetzen. Es kann auch zur Schaumkontrolle beitragen. Empfohlene Anwendung: 3,0 - 30,0 % (pH-Wert: 5,0-12,0)

SPEZIALITÄTEN

PRODUKT	INCI	AKTIV-GEHALT	APPLIKATIONSBEISPIELE
TEQPON CLL	Sodium Caproyl/Lauroyl Lactylate	100 %	Wasserfreies und PEG-freies anionisches Tensid mit ausgezeichneter Schaumbildung. Es verbessert die Schaumhöhe und -qualität in Rinse-off-Formulierungen. Antimikrobielle Wirksamkeit gegen Malassezia furfur (Verursacher von Schuppen), Trichophyton species (Verursacher von Fuß- und Nagelpilz), Propionibacterium acnes (Verursacher von unreiner Haut). Empfohlene Anwendung: 0,5 - 2,0 %

KATIONISCHE TENSIDE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	AKTIVGEHALT	LIEFERFORM
SILHAQUAT CTA 25		Cetrimonium Chloride	~ 25 %	Flüssigkeit
SILHA®QUAT CTA 30		Cetrimonium Chloride	~ 30 %	Flüssigkeit
TEQUART CETAC 29		Cetrimonium Chloride	28 - 30 %	Flüssigkeit
TEQUART BTAC		Behentrimonium Chloride	68 - 70 %	Pellets
SILHA®QUAT BKC		Benzalkonium Chloride	~ 50%	Flüssigkeit
TEQ CON 225 BASE		Cetearyl Alcohol, Dipalmitoylethyl-hydroxyethylmonium Methosulphate, Ceteareth-20	~ 100 %	Schuppen

SORBITANESTER & POLYSORBATE

PRODUKT	BESONDERHEITEN	INCI	HLB	LIEFERFORM
SILHA®SORB 20		Sorbitan Laurate	8,6	Flüssigkeit
SILHA®SORB 40		Sorbitan Palmitate	6,7	Schuppen
SILHA®SORB 60		Sorbitan Stearate	4,7	Schuppen
SILHA®SORB 80		Sorbitan Oleate	4,3	Flüssigkeit
SILHA®SORB 85		Sorbitan Trioleate	1,8	Flüssigkeit
SILHA®POLY 20		Polysorbate 20	16,7	Flüssigkeit
SILHA®POLY 40		Polysorbate 40	15,6	Flüssigkeit
SILHA®POLY 60		Polysorbate 60	14,9	Flüssigkeit / Pastös
SILHA®POLY 80		Polysorbate 80	15,0	Flüssigkeit
SILHA®POLY 81		Polysorbate 81	10,0	Flüssigkeit
SILHA®POLY 85		Polysorbate 85	11,0	Flüssigkeit



UB
E
R
S
I
C
H
T

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
Active Cells BioMic Fermentate	10		●			●	●	
Active Cells HydrActive™ Oil	10		●			●	●	
Active Cells Lady Purple™	10		●		●	●	●	
Active Cells TetraGold™	10		●		●	●	●	
Avenosol	15		●			●	●	
Avogelia® DS	6		●			●		
Avogelia® NF	6		●			●		
Biostat	9					●		
COSMI® 100 Silver Pearl	46		●			●		
COSMI® 103 Sterling Silver	46		●			●		
COSMI® 110 Silver Fine Satin	46		●			●		
COSMI® 11400 Ash Gray	40					●		
COSMI® 11401 Black Pearl	40					●		
COSMI® 11402 Black Pearl L	40					●		
COSMI® 11403 Black Gold	40					●		
COSMI® 11404 Black Red	40					●		
COSMI® 11405 Maroon	40					●		
COSMI® 11406 Palina Gold	40					●		
COSMI® 11410 Tea Brown	40					●		
COSMI® 11411 Blackstar Gold	40					●		
COSMI® 11412 Oak Brown	40					●		
COSMI® 11413 Sandal Brown	40					●		
COSMI® 119 Fine White Satin	46		●			●		
COSMI® 120 Lustre Satin	46		●			●		
COSMI® 121 Rutile Lustre Satin	46		●			●		
COSMI® 123 Lustre Pearl	46		●			●		
COSMI® 150 White Pearl	46		●			●		
COSMI® 151 Shining Pearl	46		●			●		
COSMI® 153 Flash Pearl	46		●			●		
COSMI® 163 Shimmer Pearl	46		●			●		
COSMI® 173 Silver Lustre Pearl	46		●			●		

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
COSMI® 19500F Green/Yellow/Orange Flow	41					●		
COSMI® 19501D Gold / Red / Mauve Flash	41					●		
COSMI® 19502D Brown / Red / Violet Flash	41					●		
COSMI® 19504D Mauve / Blue / Green Flash	41					●		
COSMI® 19504F Red/Violet/Blue Flow	41					●		
COSMI® 19505F Violet/Blue/Green Flow	41					●		
COSMI® 19507F Yellow/Orange/Red Flow	41					●		
COSMI® 19508F Red/Green Flow	41					●		
COSMI® 19802C Gold/Green Very Flash	43		●			●		
COSMI® 19804A Gold / Red Super Sparkle	43		●			●		
COSMI® 19804B Gold / Red Special Flash	43		●			●		
COSMI® 19804C Red / Gold Very Flash	43		●			●		
COSMI® 19805A Gold / Red / Violet Super Sparkle	43		●			●		
COSMI® 19805B Gold / Red / Violet Special Flash	43		●			●		
COSMI® 19805C Gold / Red / Violet Very Flash	43		●			●		
COSMI® 19815A Red / Violet / Blue Super Sparkle	43		●			●		
COSMI® 19815B Red / Violet / Blue Special Flash	43		●			●		
COSMI® 19815C Red / Violet / Blue Very Flash	43		●			●		
COSMI® 19815D Red / Violet / Blue Flash	41		●			●		
COSMI® 19816B Green / Blue Special Flash	43		●			●		
COSMI® 19817B Violet / Blue / Green Special Flash	43		●			●		
COSMI® 19818D Violet / Blue / Green Flash	41		●			●		
COSMI® 19819A Violet / Blue / Green Super Sparkle	43		●			●		
COSMI® 19819C Violet / Blue / Green Very Flash	43		●			●		
COSMI® 19820C Green / Red Very Flash	43		●			●		
COSMI® 19825A Blue / Green / Gold Super Sparkle	43		●			●		
COSMI® 19825B Blue / Green / Gold Special Flash	43		●			●		
COSMI® 19825C Blue / Green / Gold Very Flash	43		●			●		
COSMI® 19825D Blue / Green / Gold Flash	41		●			●		
COSMI® 19830C Green / Gold Very Flash	43		●			●		
COSMI® 19835A Green / Gold / Red Super Sparkle	43		●			●		

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
COSMI® 19835C Green / Gold / Red Very Flash	43		●			●		
COSMI® 19835D Green / Gold / White / Red Flash	41		●			●		
COSMI® 19845B Red / White / Green Special Flash	43		●			●		
COSMI® 201 Gold Satin	46		●			●		
COSMI® 205 Platinum Pearl	46		●			●		
COSMI® 215 Red Pearl	46		●			●		
COSMI® 219 Violet Pearl	46		●			●		
COSMI® 221 Blue Satin	46		●			●		
COSMI® 223 Violet Satin	46		●			●		
COSMI® 225 Blue Pearl	46		●			●		
COSMI® 231 Green Satin	47		●			●		
COSMI® 235 Green Pearl	47		●			●		
COSMI® 249 Shimmer Gold	47		●			●		
COSMI® 259 Shimmer Red	47		●			●		
COSMI® 269 Shimmer Rose Red	47		●			●		
COSMI® 289 Shimmer Blue	47		●			●		
COSMI® 299 Shimmer Green	47		●			●		
COSMI® 300 Gold Pearl	47		●			●		
COSMI® 302 Gold Satin	47		●			●		
COSMI® 303 Royal Gold	47		●			●		
COSMI® 304 Mayan Gold	47		●			●		
COSMI® 305 Aztec Gold	47		●			●		
COSMI® 306 Olympic Gold	47		●			●		
COSMI® 307 Turquoise Gold	47		●			●		
COSMI® 309 Reddish Gold	47		●			●		
COSMI® 310 Golden Pearl	47		●			●		
COSMI® 313 Royal Deep Gold	47		●			●		
COSMI® 319 Royal Red Gold	47		●			●		
COSMI® 320 Bright Gold	47		●			●		
COSMI® 323 Royal Gold Satin	47		●			●		
COSMI® 3302 Sunny Gold Satin	48		●			●		

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
COSMI® 3305 Sunny Gold	48		●			●		
COSMI® 3501 Soft Lustre Gold	48		●			●		
COSMI® 3502 Satin Lustre Gold	48		●			●		
COSMI® 351 Sunny Gold	47		●			●		
COSMI® 353 Reddish Gold L	47		●			●		
COSMI® 355 Glitter Gold	48		●			●		
COSMI® 48200Y Yellow	40					●		
COSMI® 48205Y Lemon Yellow	40					●		
COSMI® 48215R Red T	41					●		
COSMI® 48224PB Light Blue	42					●		
COSMI® 48300PB Cerulean	42					●		
COSMI® 48305LY Lemon Chiffon	40					●		
COSMI® 48305O Orange	40					●		
COSMI® 48305PB Lawngreen	42					●		
COSMI® 48305Y Naples Yellow	40					●		
COSMI® 48314C Barbie Pink	40					●		
COSMI® 48314O Coral Orange	40					●		
COSMI® 48315C Lotus Red	40					●		
COSMI® 48315LR Rose Quartz	41					●		
COSMI® 48315R-KU Flamingo Pink	41					●		
COSMI® 48315RO Cantaloupe	41					●		
COSMI® 48315V Grape	42					●		
COSMI® 48316C Lerio Red	40							
COSMI® 48319C Rose Red	40					●		
COSMI® 48323C Crape Myrtle	40							
COSMI® 48324C Violet Rose	41							
COSMI® 48325B Azure	42					●		
COSMI® 48325C Mauve	41					●		
COSMI® 48325LB Serenity	42							
COSMI® 48325PB Sky Blue	42					●		
COSMI® 48325V Iris	42							

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
COSMI® 48326LB Niagara	42							
COSMI® 48334PB Pine Green	42							
COSMI® 48335LG Cool Mint	42							
COSMI® 48335PB Aquamarine	42					●		
COSMI® 48336PB Light Green	42							
COSMI® 48350PB Seiya Gold	42					●		
COSMI® 48505C Purple Gold	41					●		
COSMI® 48515C Blossom Red	41					●		
COSMI® 48525C Rosaceae	41					●		
COSMI® 48525PB Pegasus Blue	42					●		
COSMI® 48719PB Borage Violet	42					●		
COSMI® 500 Bronze	48		●			●		
COSMI® 5002 Bright Tan	48		●			●		
COSMI® 502 Brown	48		●			●		
COSMI® 503 Red Brown	48		●					
COSMI® 504 Wine Red	48		●					
COSMI® 505 Mauve	48		●					
COSMI® 508 Ruby	48		●			●		
COSMI® 509 Breen	48		●			●		
COSMI® 510 Coffee	48		●			●		
COSMI® 520 Bronze Satin	48		●			●		
COSMI® 522 Brown Satin	48		●			●		
COSMI® 524 Wine Red Satin	48		●			●		
COSMI® 525 Mauve Satin	48		●			●		
COSMI® 530 Glitter Bronze	48		●			●		
COSMI® 5301 Super Flash Bronze	48		●			●		
COSMI® 532 Glitter Red Brown	48		●			●		
COSMI® 534 Glitter Wine Red	48		●			●		
COSMI® 600 Gold Pearl	48		●			●		
COSMI® 6035PB Blackish Green	42					●		
COSMI® 6225PB Dark Blue	47					●		

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
COSMI® 6735PB Tea Green	47					●		
COSMI® 8000 Penguin White Satin	36					●		
COSMI® 8050 Fine Bronze	39					●		
COSMI® 8100 Fine Penguin White Satin	36					●		
COSMI® 8105 Fine Granary	36					●		
COSMI® 8106 Fine Gold Finch	39					●		
COSMI® 8110 Penguin White Fine Satin	36					●		
COSMI® 8115 Fine Fire Goldfish	36					●		
COSMI® 8119 Fine Amethyst	36					●		
COSMI® 8122 Fine Red Kylin	39					●		
COSMI® 8123 Fine Angwantibo	39					●		
COSMI® 8124 Fine Violet Cuckoo	39					●		
COSMI® 8125 Fine Peacock Blue	36					●		
COSMI® 8130 Fine Sanguineus	39					●		
COSMI® 8135 Fine Green Parrot	37					●		
COSMI® 815-M3 Fine Mars Red	38					●		
COSMI® 815-M4 Fine Tropic Orange	38					●		
COSMI® 815-M5 Fine Auspicious Red	38					●		
COSMI® 818V Twilight Rose	38		●			●		
COSMI® 819V Orchid Violet	38		●			●		
COSMI® 820-M0 Cosmos Orange	38					●		
COSMI® 820-M1 Desert Orange	38					●		
COSMI® 820-M2 Solar Orange	38					●		
COSMI® 820-M3 Mars Red	38					●		
COSMI® 820-M4 Tropic Orange	38					●		
COSMI® 820-M5 Auspicious Red	38					●		
COSMI® 820-W Super Twinkling Penguin White	36					●		
COSMI® 8200 Dazzling Penguin White	38					●		
COSMI® 8205 Dazzling Granary	36					●		
COSMI® 820V Wisteria Violet	37		●			●		
COSMI® 8215 Dazzling Fire Goldfish	38					●		

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
COSMI® 8219 Dazzling Amethyst	37					●		
COSMI® 8225 Dazzling Peacock Blue	37					●		
COSMI® 8235 Dazzling Green Parrot	37					●		
COSMI® 8300 Penguin White	37					●		
COSMI® 8302 Red Kylin	36					●		
COSMI® 8303 Angwantibo	39					●		
COSMI® 8304 Violet Cuckoo	39					●		
COSMI® 8305 Granary	39					●		
COSMI® 8315 Fire Goldfish	37					●		
COSMI® 8319 Amethyst	37					●		
COSMI® 8325 Peacock Blue	37					●		
COSMI® 83305 Sunny Gold	37					●		
COSMI® 83307 Bright Green Gold	39					●		
COSMI® 8335 Green Parrot	39					●		
COSMI® 8336 Gold Finch	37					●		
COSMI® 8350 Sanguineus	39					●		
COSMI® 8350K Tan Sanguineous	39					●		
COSMI® 8400 Twinkling Penguin White	39					●		
COSMI® 850-R1 Super Flashing Granary	36					●		
COSMI® 850-R2 Super Flashing Fire Goldfish	38					●		
COSMI® 850-R3 Super Flashing Amethyst	38					●		
COSMI® 850-R4 Super Flashing Peacock Blue	38					●		
COSMI® 850-R5 Super Flashing Pine Green	38					●		
COSMI® 850-R6 Super Flashing Green Parrot	38					●		
COSMI® 850-W Super Flashing Penguin White	38					●		
COSMI® 8500 Flash Penguin White	38					●		
COSMI® 8505 Flash Granary	36					●		
COSMI® 8515 Flash Fire Goldfish	37					●		
COSMI® 8519 Flash Amethyst	37					●		
COSMI® 8525 Flash Peacock Blue	37					●		
COSMI® 8530 Flash Sanguineus	37					●		

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
COSMI® 8532 Flash Red Kylin	39					●		
COSMI® 8534 Flash Violet Cuckoo	39					●		
COSMI® 8535 Flash Green Parrot	39					●		
COSMI® 8553 Flash Angwantibo	37					●		
COSMI® 8556 Flash Gold Finch	39					●		
COSMI® 8600 Sparkle Penguin White	39					●		
COSMI® 8700 Glitter Penguin White	36					●		
COSMI® 8705 Glitter Granary	36					●		
COSMI® 8715 Glitter Fire Goldfish	37					●		
COSMI® 8719 Glitter Amethyst	37					●		
COSMI® 8725 Glitter Peacock Blue	37					●		
COSMI® 8735 Glitter Green Parrot	37					●		
COSMI® 8800 Super Penguin White	37					●		
COSMI® 8805 Super Granary	36					●		
COSMI® 8815 Super Fire Goldfish	37					●		
COSMI® 8819 Super Amethyst	37					●		
COSMI® 8825 Super Peacock Blue	37					●		
COSMI® 88307 Sparkle Turquoise Golden	37					●		
COSMI® 8835 Super Green Parrot	39					●		
COSMI® 8850 Super Sanguineous	37					●		
COSMI® 8856 Sparkle Gold Finch	39					●		
COSMI® 8900 Super Sparkle Penguin White	39					●		
COSMI® 9000 Super Sparkle Penguin White XL	36					●		
COSMI® 9006H Super Sparkle Gold Finch	36					●		
COSMI® 925-R1 3D Twinkling Diamond Gold	39		●			●		
COSMI® 925-R2 3D Twinkling Diamond Red	45		●			●		
COSMI® 925-R3 3D Twinkling Diamond Purple	45		●			●		
COSMI® 925-R4 3D Twinkling Diamond Blue	45		●			●		
COSMI® 925-R5 3D Twinkling Diamond Turquoise	45		●			●		
COSMI® 925-R6 3D Twinkling Diamond Green	45		●			●		
COSMI® 925-W 3D Twinkling Diamond White	45		●			●		

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
COSMI® 9305 Sunny Gold Pearl	48		●			●		
COSMI® 950-R1 3D Flashing Diamond Gold	48		●			●		
COSMI® 950-R2 3D Flashing Diamond Red	45		●			●		
COSMI® 950-R3 3D Flashing Diamond Purple	45		●			●		
COSMI® 950-R4 3D Flashing Diamond Blue	45		●			●		
COSMI® 950-R5 3D Flashing Diamond Turquoise	45		●			●		
COSMI® 950-R6 3D Flashing Diamond Green	45		●			●		
COSMI® 950-W 3D Flashing Diamond White	45		●			●		
COSMI® 970-W Diamond White	46		●			●		
COSMI® 980-G1 3D Glittering Diamond Champagne Gold	46		●			●		
COSMI® 980-G2 3D Glittering Diamond Golden Mango	44		●			●		
COSMI® 980-R1 3D Glittering Diamond Gold	45		●			●		
COSMI® 980-R2 3D Glittering Diamond Red	45		●			●		
COSMI® 980-R3 3D Glittering Diamond Violet	45		●			●		
COSMI® 980-R4 3D Glittering Diamond Blue	45		●			●		
COSMI® 980-R5 3D Glittering Diamond Turquoise	45		●			●		
COSMI® 980-R6 3D Glittering Diamond Green	45		●			●		
COSMI® 980-W 3D Glittering Diamond White	45		●			●		
COSMI® 9805A Super Flash Diamond Gold	46		●			●		
COSMI® 9805B Special Flash Diamond Gold	44		●			●		
COSMI® 9805C Very Flash Diamond Gold	44		●			●		
COSMI® 9805D Flash Diamond Gold	44		●			●		
COSMI® 9810A Super Flash Diamond White	44		●			●		
COSMI® 9810B Special Flash Diamond White	44		●			●		
COSMI® 9810C Very Flash Diamond White	44		●			●		
COSMI® 9810D Flash Diamond White	44		●			●		
COSMI® 9815A Super Flash Diamond Red	44		●			●		
COSMI® 9815B Special Flash Diamond Red	44		●			●		
COSMI® 9815C Very Flash Diamond Red	44		●			●		
COSMI® 9815D Flash Diamond Red	44		●			●		
COSMI® 9819A Super Flash Diamond Purple	44		●			●		

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
COSMI® 9819B Special Flash Diamond Purple	44		●			●		
COSMI® 9819C Very Flash Diamond Purple	44		●			●		
COSMI® 9819D Flash Diamond Purple	44		●			●		
COSMI® 9825A Super Flash Diamond Blue	44		●			●		
COSMI® 9825B Special Flash Diamond Blue	44		●			●		
COSMI® 9825C Very Flash Diamond Blue	44		●			●		
COSMI® 9825D Flash Diamond Blue	44		●			●		
COSMI® 9835A Super Flash Diamond Green	44		●			●		
COSMI® 9835B Special Flash Diamond Green	44		●			●		
COSMI® 9835C Very Flash Diamond Green	44		●			●		
COSMI® 9835D Flash Diamond Green	44		●			●		
COSMI® NM015 Natural Fine Satin	44		●			●		
COSMI® NM025 Natural Satin	46		●			●		
COSMI® NM1040 Natural Luster Satin	46		●			●		
COSMI® NM1060 Pearl	46		●			●		
COSMI® SM010 Very Fine Satin	46					●		
COSMI® SM015 Fine Satin	36					●		
COSMI® SM1030 Fine White	36					●		
COSMI® SM1045 Dazzling White	36					●		
COSMI® SM1060 Penguin White	36					●		
COSMI® SM2080 Twinkling White	36					●		
COSMI® SM25100 Flash White	36					●		
COSMI® SM40160 Glitter White	36					●		
COSMI® SM525 White Satin	36					●		
COSMI® 19879B Violet / Blue / Green Special Flash	43		●					
COSMI® 9305 Athenian Gold	46							
DL GG	9					●	●	
DL Goji Prebiotic	9					●	●	
DL Lotus Floral Wax	29					●		
DL Natural WP Complex	7					●	●	
Evosina® 100	9		●			●	●	

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
Evosina® GP Green	9		●			●	●	
Granosol® 100	15		●			●	●	
Granosol® L	15					●	●	
Hydroveg® R np	6					●		●
Hydroveg® VV	6					●		●
Natura-Tec Aby Oil - Refined	21					●	●	
Natura-Tec Abysoft™	8		●		●	●	●	
Natura-Tec Abyssinian Oil - Refined	21		●			●	●	
Natura-Tec AminoSens Silk PE	14						●	
Natura-Tec AminoSens Wheat PE	15					●	●	
Natura-Tec Argan Massage Candle Wax	26					●	●	
Natura-Tec Avocerol	8					●	●	
Natura-Tec Bees-N-Love™	27		●			●		
Natura-Tec Beeswax Substitute	27		●			●	●	
Natura-Tec Bioliderm	8		●		●	●	●	
Natura-Tec Candelilla Wax	27		●		●	●	●	
Natura-Tec Carnauba Wax T1	27		●		●	●	●	
Natura-Tec Carnauba Wax T3	27		●		●	●	●	
Natura-Tec CristalSoft Wax	27		●		●	●	●	
Natura-Tec CrystalCream™	9		●			●		●
Natura-Tec CrystalRose™	14		●			●	●	
Natura-Tec Ecomuls™ 2 in 1	9		●			●	●	
Natura-Tec Elixum Avocado	8					●	●	
Natura-Tec Elixum Camelina	8		●				●	
Natura-Tec Emulactive™ W	9		●			●		●
Natura-Tec Gamma Oryzanol	15					●	●	
Natura-Tec Glycerin – Organic	6		●		●	●	●	●
Natura-Tec Hydrogenated Castor Oil	27		●			●	●	
Natura-Tec Hydrogenated Olive Oil	27		●			●	●	
Natura-Tec Hydroglycerin Extract Fig PE	11		●			●	●	
Natura-Tec Hydroglycerin Extract Red Wine PE	11							

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
Natura-Tec Hydroglycerin Green Tea PE	11					●	●	
Natura-Tec Linseed Oil - Organic (kbA)	21		●			●	●	
Natura-Tec Liposoluble Aloe Extract	10		●			●	●	
Natura-Tec Liposoluble Centella Asiatica Extract	10					●	●	
Natura-Tec Liposoluble Green Coffee Extract	11	●			●	●		●
Natura-Tec Liposoluble Green Tea Extract	11					●	●	
Natura-Tec Liposoluble Lavender Extract	11					●	●	
Natura-Tec Liposoluble Nobil Laurel Extract	11					●	●	
Natura-Tec Liposoluble Red Pepper (Capsicum) Extract	11					●	●	
Natura-Tec Liquid Shea – Refined	8		●		●	●	●	
Natura-Tec Marine BlueRevelation™ 50+	13		●		●	●	●	
Natura-Tec Marine BlueVital C	13		●		●	●	●	
Natura-Tec Marine CellShield AP	13		●		●	●	●	
Natura-Tec Marine OceanMist CL	13		●		●	●	●	
Natura-Tec Marine RevitaLys HP	13		●		●	●	●	
Natura-Tec OC Wax	27		●		●	●	●	
Natura-Tec Olive Massage Candle Wax	26		●			●	●	
Natura-Tec Olive Squalane	8		●		●	●		
Natura-Tec Olive Squalene	8		●			●	●	
Natura-Tec Plantsil™	7		●		●	●	●	
Natura-Tec Plantsil™ Xcite 100	7		●		●	●	●	
Natura-Tec Plantsil™ Xcite 350	7		●		●	●	●	
Natura-Tec Plantsil™ Xlite	7		●		●	●	●	
Natura-Tec Plantsoft™ L	7		●			●		●
Natura-Tec Plantsoft™ LUX L	7		●			●		●
Natura-Tec Plantsoft™ Oil	7		●			●		●
Natura-Tec Plantsoft™ Wax	7		●			●		●
Natura-Tec ProteOat	15					●	●	
Natura-Tec ProteWheat	15					●	●	
Natura-Tec Rice Bran Wax	27		●		●	●	●	
Natura-Tec Rice Milk	15					●	●	

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
Natura-Tec Rice Starch	15		●		●	●	●	
Natura-Tec SeaBerry Blue™	13		●		●	●	●	
Natura-Tec SeaDew EPS™	14		●			●	●	
Natura-Tec SeaPassion™ CH	13		●		●	●	●	
Natura-Tec SeaRenew™	13		●		●	●	●	
Natura-Tec SeaWonder™	13		●		●	●	●	
Natura-Tec Sweet Almond Massage Candle Wax	26		●			●	●	
Natura-Tec Ultrafeel™ T	19					●	●	
Natura-Tec VCA Wax	27		●			●	●	
Natura-Tec Vegetable Beeswax	27		●			●		●
Natura-Tec Vegetable NMF	6					●		
Natura-Tec Water Lichen PF Extract	11					●	●	
Natura-Tec White Beeswax	27					●	●	
Natura-Tec Yellow Beeswax	27					●	●	
Natural BBB – Beauty Balm Base	26					●		
Natural Candle Wax Base	26					●	●	
Natural LIP – Lip Intense Pastilles	26					●		
Natural Vaseline Type A	6		●			●	●	
Natural Vaseline Type B	6		●				●	
Natural Vaseline Type C	6		●				●	
NaturaSoft™ Cocoa – Refined	29					●	●	
NaturaSoft™ Mango – Refined	29					●	●	
NaturaSoft™ Organic Cocoa – Natural	29					●	●	
NaturaSoft™ Organic Shea - Refined	29					●		
NaturaSoft™ Shea - Refined	29					●		
NaturaSoft™ Shea W - Refined	29					●	●	
NaturaVelvet™ Apricot	30		●		●	●	●	
NaturaVelvet™ Argan	30		●			●	●	
NaturaVelvet™ Avocado	30		●			●	●	
NaturaVelvet™ Cherry	30						●	
NaturaVelvet™ Evening Primrose	30					●	●	

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
NaturaVelvet™ Grape Seed	30					●		
NaturaVelvet™ Hemp	30					●	●	
NaturaVelvet™ Jojoba	30		●				●	
NaturaVelvet™ Kukui	30		●				●	
NaturaVelvet™ Lotus	30					●	●	
NaturaVelvet™ Macadamia	30					●	●	
NaturaVelvet™ Olive	30					●	●	
NaturaVelvet™ Orange	30					●	●	
NaturaVelvet™ Peach	30					●	●	
NaturaVelvet™ Poppy	31					●	●	
NaturaVelvet™ Pumpkin	31					●	●	
NaturaVelvet™ Rice	31					●	●	
NaturaVelvet™ Soybean	31					●	●	
NaturaVelvet™ Sweet Almond	31					●	●	
NaturaVelvet™ Walnut	31					●	●	
NaturaVelvet™ Wheat Germ	31					●	●	
PARYOL 003 SJ/R - Sojaöl - raffiniert	25					●		●
PARYOL 003 SJ/R PH EUR - Sojaöl - raffiniert Ph. Eur.	25					●		●
PARYOL 008 RC/FSG - Rizinusöl - FSG	23					●		●
PARYOL 008 RC/R - PH. EUR. - Rizinusöl - raffiniert Ph.Eur.	23					●		●
PARYOL 014 LN/R - Leinöl - raffiniert	24					●		●
PARYOL 046 RC/FU - Rizinusöl - nativ Ph. Eur.	26					●		●
PARYOL 091 CZ/R - Rapsöl - raffiniert	25					●		●
PARYOL 10 DO	18					●		●
PARYOL 125 AB	19							
PARYOL 165 OL/R - Olivenöl - raffiniert	25					●		●
PARYOL 165 OL/R - PH. EU. - Olivenöl - raffiniert Ph. Eur.	25					●		●
PARYOL 181 SM/R - Sesamöl - raffiniert	25					●		●
PARYOL 194 CL/R - Kirschöl - raffiniert	23					●		●
PARYOL 207 AL/R - Aprikosenkernöl - raffiniert	23				●	●		

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
PARYOL 218 BK/R – Sheabutter - raffiniert	29					●		●
PARYOL 229 KK/R - Kukuinussöl - raffiniert	24					●		●
PARYOL 231 M/R - Maiskeimöl - raffiniert	24					●		●
PARYOL 231 MS/R - Maiskeimöl - raffiniert winterisiert	24					●		●
PARYOL 243 AV/R - Avocadoöl - raffiniert	23					●		●
PARYOL 243 AW/R - Avocadoöl - raffiniert / winterisiert	23					●		
PARYOL 255 MC/R - Macadamianussöl - raffiniert	24					●		
PARYOL 262 NL/R - Haselnussöl - raffiniert	24					●		
PARYOL 285 G/R - Weizenkeimöl - raffiniert	26					●		
PARYOL 286 GS/AO - Sonnenblumenöl - raffiniert (HO)	26					●		
PARYOL 286 GS/R - Sonnenblumenöl - raffiniert	26					●		
PARYOL 299 CT/O - Distelöl - raffiniert (HO)	25					●		
PARYOL 299 CT/R - Distelöl - raffiniert	25					●		
PARYOL 312 K/R - Sheaöl - raffiniert	25		●		●	●		
PARYOL 317 CA/R - Hanföl - raffiniert	24					●		
PARYOL 321 NC/R - Walnussöl - raffiniert	26					●		●
PARYOL 325 VN/R - Traubenkernöl - raffiniert	24				●	●		
PARYOL 326 PS/R - Pfirsichkernöl - raffiniert	25				●	●		
PARYOL 333 JB - Jojobaöl - gold	24				●	●		
PARYOL 333 JB/R - Jojobaöl - raffiniert	24					●		
PARYOL 341 PP/R - Mohnöl - raffiniert	25				●	●		
PARYOL 354 RM/R - Hagebuttenkernöl - raffiniert	25				●	●		
PARYOL 398 AN/R - Cashewöl - raffiniert	23					●		
PARYOL 448 BG/R - Borretschöl - raffiniert	23					●		
PARYOL 452 OC/R - Fraktioniertes Kakaoöl - raffiniert	23					●		
PARYOL 455 BC/R - Kakaobutter - raffiniert	29					●		
PARYOL 468 MG/R - Mangobutter raffiniert	29				●	●		
PARYOL 475 EP/R - Nachtkerzenöl - raffiniert	24					●		
PARYOL 480 MR - Mandelöl - raffiniert (süß)	26				●	●		
PARYOL 480 MR - PH. EU. - Mandelöl - raffiniert Ph. Eur (süß)	26					●		

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
PARYOL 501 PC/R - Pekanussöl - raffiniert	25					●		
PARYOL 507 CC/R - Kokosnussöl - raffiniert	23				●	●		
PARYOL 507 CC/R PH. EU. - Kokosnussöl - raffiniert Ph. Eur.	23				●	●		
PARYOL 568 RS/R - Reiskeimöl - raffiniert	25				●	●		
PARYOL 568 RS/RW - Reiskeimöl - raffiniert / winterisiert	25					●		
PARYOL 602 RBS/R - Johannisbeeröl - raffiniert	23					●		
PARYOL 607 PF/R - Passionsfruchtöl - raffiniert	25				●	●		
PARYOL 6120 GF/R - Fraktioniertes Grapefruitöl - raff.	24				●	●		
PARYOL 6129 IL/R - Shoreabutter - raffiniert	29					●		
PARYOL 6134 OSO/R - Orangenkernöl - raffiniert / winterisiert	25					●		
PARYOL 6137 EKUM - Echiumsamenöl	24					●		
PARYOL 615 AN/R - Wassermelonenöl - raffiniert	26					●		
PARYOL 616 BN/R - Paranussöl - raffiniert	23					●		
PARYOL 6165 PN/R - PH. EU. - Erdnussöl - raffiniert Ph. Eur.	25					●		
PARYOL 618 CO/R - Kamelienöl - raffiniert	23				●	●		
PARYOL 619 CTN/R - Baumwollsaatöl - raffiniert	24					●		
PARYOL 622 NE/G - Neemöl - roh	24					●		
PARYOL 624 PE/G - Perillaöl - unraffiniert	25				●	●		
PARYOL 624 PE/R - Perillaöl - raffiniert	25				●	●		
PARYOL 627 AR/R - Arganöl - raffiniert	23					●		
PARYOL 628 MGO/R - Fraktioniertes Mangoöl - raffiniert	24				●	●		
PARYOL 634 ZC/R - Kürbiskernöl - raffiniert	25				●	●		
PARYOL 637 BS/R - Babassuöl - raffiniert	23					●		
PARYOL 643 TM/R - Tamanuöl - raffiniert	26				●	●		
PARYOL BIOS 105	18					●		●
PARYOL BIOS 99	18					●		
PARYOL CETPAL	18					●	●	●
PARYOL COCOIL 2	17					●		
PARYOL COT	18					●	●	

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
PARYOL DIDA S	18					●		
PARYOL DOA	18					●	●	
PARYOL DOS	17					●		
PARYOL EMOLL	17					●		
PARYOL ERUCOL	18					●		
PARYOL I23	17					●		●
PARYOL IPL	18					●		
PARYOL IPM	17					●		●
PARYOL IPO	17					●		
PARYOL IPP	17					●		●
PARYOL IPP Olive Ph. Eur.	17					●		
PARYOL IS 90	18					●		
PARYOL ISAV	18					●	●	
PARYOL ISI 18	18					●	●	
PARYOL ITS	18					●		
PARYOL LAUSIL 2	17					●		
PARYOL MCT 10 - Fraktioniertes Kokosnussöl	24					●		
PARYOL MCT 15 - Fraktioniertes Kokosnussöl	24					●		
PARYOL MCT 2 - Fraktioniertes Kokosnussöl	24					●		
PARYOL MIRISTIL 8-12	18					●		
PARYOL MM	17					●		
PARYOL MTL	19					●		
PARYOL N23	17					●		●
PARYOL NEODERM OP (MB)	17					●		●
PARYOL NEODERM OS (MB)	17					●		●
PARYOL NEODERM PTIS	18					●	●	
PARYOL NEODERM SI 16	18					●		
PARYOL OLEIL 2	17					●		
PARYOL S23	17					●		
PARYOL TMA 8	19					●		
PARYOL TMC 810T (MB)	18					●		●

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
Protean S	14						●	
Sericina P	14						●	
SILHA®APG 10	50					●		
SILHA®APG 1214	50					●		
SILHA®APG 4	50					●		
SILHA®APG 6	50					●		
SILHA®APG 8	50					●		
SILHA®APG 810	50					●		
SILHA®APG 810 50 %	50					●		
SILHA®APG 810 60 %	50					●		
SILHA®APG 814	50					●		
SILHA®APG D 814	50					●		
SILHA®CAPB CO30	57						●	
SILHA®CAPB CO30 SB	57					●	●	
SILHA®CAPB CO50	57					●	●	
SILHA®CAPB PK30	57					●	●	
SILHA®CAPB PK40	57					●	●	
SILHA®COCO 6 M	53					●		
SILHA®COCO 9 M	53					●		
SILHA®COHOL 16/18 30/70	51					●		●
SILHA®COHOL 16/18 50/50	51					●		●
SILHA®COHOL 16/18 70/30	51					●		●
SILHA®COHOL C12 C14	51					●		●
SILHA®COHOL C14	51					●		●
SILHA®COHOL C16	51					●		●
SILHA®COHOL C18	51					●	●	
SILHA®COHOL CO	51					●	●	
SILHA®COHOL O 90/95	51					●	●	
SILHA®COS Aprikosenkernöl - kaltgepresst	19					●		
SILHA®COS Aprikosenkernöl - kaltgepresst Bio	19					●		
SILHA®COS Arganöl - desodoriert Bio	19		●			●	●	

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
SILHA®COS Arganöl - kaltgepresst	19					●	●	
SILHA®COS Arganöl - kaltgepresst Bio	19					●	●	
SILHA®COS Avocadoöl - desodoriert Bio	19					●	●	
SILHA®COS Avocadoöl - kaltgepresst	19					●	●	
SILHA®COS Avocadoöl - kaltgepresst Bio	19					●	●	
SILHA®COS Babassuöl - raffiniert Bio	19					●	●	
SILHA®COS Baobaböl	19					●	●	
SILHA®COS Borretschöl - kaltgepresst	19					●	●	
SILHA®COS Borretschöl - kaltgepresst Bio	19					●	●	
SILHA®COS Brokkolisamenöl - kaltgepresst Bio	19					●	●	
SILHA®COS Copoazu Butter konventionell	29					●	●	
SILHA®COS Distelöl - raffiniert Bio (Hohe Ölsäure)	19					●	●	
SILHA®COS EHC	17					●		
SILHA®COS EHP (MB)	17					●		●
SILHA®COS EHS (MB)	17					●		●
SILHA®COS Glyceryl Stearate SE	19					●		●
SILHA®COS Granatapfelkernöl - kaltgepresst	21					●		
SILHA®COS Granatapfelkernöl - kaltgepresst Bio	21					●		
SILHA®COS Hagebuttenkernöl - Bio (CO2 Extraktion)	21					●		
SILHA®COS Hagebuttenkernöl - kaltgepresst	21					●		
SILHA®COS Hagebuttenkernöl - kaltgepresst Bio	21					●		
SILHA®COS Hagebuttenkernöl - raffiniert Bio	21					●		
SILHA®COS Hanföl - kaltgepresst	21					●		
SILHA®COS Hanföl - kaltgepresst Bio	21					●		
SILHA®COS Hanföl - raffiniert Bio	21					●		
SILHA®COS IPM	17					●		
SILHA®COS IPP (MB)	17					●		
SILHA®COS Jojobaöl - gold	21					●		
SILHA®COS Jojobaöl - gold Bio	21					●		
SILHA®COS Jojobaöl - raffiniert Bio	21					●		
SILHA®COS Kaktusfeigenöl - kaltgepresst Bio	21					●		

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
SILHA®COS Kokosöl - desodoriert Bio	21					●		
SILHA®COS Kokosöl - nativ Bio	21					●		
SILHA®COS Kürbiskernöl - kaltgepresst Bio	21					●		
SILHA®COS Leinöl - nativ	21					●		
SILHA®COS Macadamiaöl - kaltgepresst	21					●		
SILHA®COS Macadamiaöl - kaltgepresst Bio	21					●		
SILHA®COS Mandelöl - desodoriert Bio	22					●		
SILHA®COS Mandelöl - kaltgepresst Bio	22					●		
SILHA®COS Marulaöl - kaltgepresst	22					●		
SILHA®COS Nachtkerzenöl - kaltgepresst GLA 9% - Bio	22					●		
SILHA®COS Nachtkerzenöl - raffiniert GLA 9% - Bio	22					●		
SILHA®COS Olivenöl - extra nativ Bio	22					●		
SILHA®COS Olivenöl - raffiniert Bio	22					●		
SILHA®COS Pfirsichkernöl - raffiniert Bio	22					●		
SILHA®COS Pflaumenkernöl - kaltgepresst	22					●		
SILHA®COS Rapsöl - raffiniert	22					●		
SILHA®COS Rizinusöl - kaltgepresst Bio	22					●		
SILHA®COS Schwarzes Johannisbeeröl - kaltgepresst Bio	22					●		
SILHA®COS Schwarzes Johannisbeeröl - raffiniert	22					●		
SILHA®COS Sesamöl - kaltgepresst	22					●		
SILHA®COS Sesamöl - kaltgepresst Bio	22					●		
SILHA®COS Sesamöl - raffiniert Bio	22					●		
SILHA®COS Sheabutter - raffiniert	29					●		
SILHA®COS Sheabutter - raffiniert Bio	29					●		
SILHA®COS Sheabutter - roh	29					●		
SILHA®COS Sojaöl - raffiniert	22					●		
SILHA®COS Sojaöl - raffiniert Bio	22					●		
SILHA®COS Sonnenblumenöl - kaltgepresst	22					●		
SILHA®COS Sonnenblumenöl - kaltgepresst Bio	22					●		
SILHA®COS Sonnenblumenöl - raffiniert	22					●		

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
SILHA®COS Sonnenblumenöl - raffiniert Bio	22					●		
SILHA®COS Sonnenblumenöl - raffiniert Bio (HO)	22					●		
SILHA®COS Tamanuöl - kaltgepresst	23					●		
SILHA®COS Traubenkernöl - desodoriert Bio	23					●		
SILHA®COS Traubenkernöl - kaltgepresst Bio	23					●		
SILHA®COS Weizenkeimöl - kaltgepresst	23					●		
SILHA®ECOHOL 10 M	52					●		●
SILHA®ECOHOL 11 M	52					●		●
SILHA®ECOHOL 12 M	52					●		●
SILHA®ECOHOL 16/2 M	51					●		●
SILHA®ECOHOL 16/24 M	51					●		●
SILHA®ECOHOL 18/10 M	51					●		
SILHA®ECOHOL 18/2 M	51					●		
SILHA®ECOHOL 18/200 M	51					●		
SILHA®ECOHOL 18/21 M	51					●		
SILHA®ECOHOL 2 M	51					●		●
SILHA®ECOHOL 20 M	52					●		●
SILHA®ECOHOL 23 M	52					●		●
SILHA®ECOHOL 25 M INS	52					●		●
SILHA®ECOHOL 3 M	51					●		●
SILHA®ECOHOL 3,5 M	51					●		●
SILHA®ECOHOL 30 M INS	52					●		●
SILHA®ECOHOL 50 M INS	52					●		●
SILHA®ECOHOL 6 M	51					●		●
SILHA®ECOHOL 7 M	52					●		●
SILHA®MID OD	55						●	
SILHA®MID PK	55							●
SILHA®MIN 165	54					●		
SILHA®MIN 60 DS	53					●	●	
SILHA®MIN 8 DS	53					●	●	
SILHA®MIN CBS	54					●	●	

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
SILHA®MIN CC	54					●	●	
SILHA®MIN GM 5	54					●	●	
SILHA®MIN GMO/T	54					●	●	
SILHA®MIN GMS 30	54					●	●	
SILHA®MIN GMS 5	54					●	●	
SILHA®MIN HE	54					●		
SILHA®MIN LIS 80	55					●		
SILHA®MINOX CPO	51							
SILHA®MINOX LO	51							
SILHA®Oleate 68	53					●		
SILHA®Oleate 9 M	53					●		
SILHA®OLETH 10 M	52					●		
SILHA®OLETH 2 M	52					●		
SILHA®OLETH 20 M	52					●		
SILHA®OLETH 30 M	52					●		
SILHA®OLETH 5 M	52					●		
SILHA®OLETH 7 M	52					●		
SILHA®OLETH 9 M	52					●		
SILHA®OLETH 90/10 M	52					●		
SILHA®OLETH 90/2 M	52					●		
SILHA®OLETH 90/20 M	52					●		
SILHA®OLETH 90/24 M	52					●		
SILHA®OLETH 90/4 M	52					●		
SILHA®PHAT SLES 28	58					●		
SILHA®PHAT SLES 28 pH (hoher pH-Wert)	58					●		
SILHA®PHAT SLES 70	58					●		
SILHA®PHAT SLES 70 – MB	58					●		
SILHA®PHAT SLS/N	58					●		
SILHA®PHAT SLS/P	58					●		
SILHA®POLY 20	60					●		
SILHA®POLY 40	60					●		

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
SILHA®POLY 60	60					●		
SILHA®POLY 80	60					●		
SILHA®POLY 81	60					●		
SILHA®POLY 85	60					●		
SILHA®QUAT 6405	55					●		
SILHA®QUAT BC	54					●		
SILHA®QUAT BKC	60					●		
SILHA®QUAT CTA 25	60					●		
SILHA®QUAT CTA 30	60					●		
SILHA®RETH 12 M	52					●		
SILHA®RETH 2 M	52					●		
SILHA®RETH 23 M	52					●		
SILHA®RETH 3 M	52					●		
SILHA®RETH 30 M	52					●		
SILHA®RETH 4 M	52					●	●	
SILHA®RETH 7 M	52					●	●	
SILHA®RETH 77	52					●	●	
SILHA®RETH 8 M	52					●	●	
SILHA®RETH GL 17	54					●		
SILHA®RETH GL 2	54					●		
SILHA®RETH GL 26	54					●		
SILHA®RETH GL 7	54					●		
SILHA®RICI 40 M	53					●		
SILHA®RICI H 40 L	53					●		
SILHA®RICI H 40 M	53					●		
SILHA®RICI H 40/90 %	53					●		
SILHA®RICI H 40/95 %	53					●		
SILHA®RICI H 60 M	53					●		
SILHA®SOLV EMA	53					●		
SILHA®SOLV EMM	53					●		●
SILHA®SOLV LRI	53					●		●

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
SILHA®SORB 20	60					●		
SILHA®SORB 40	60					●		
SILHA®SORB 60	60					●		
SILHA®SORB 80	60					●		
SILHA®SORB 85	60					●		
SILHA®STEARATE 1 M	53					●		
SILHA®STEARATE 100 M	53					●		
SILHA®STEARATE 15 M	53					●		●
SILHA®STEARATE 165	54					●		●
SILHA®STEARATE 2 M	53					●		●
SILHA®STEARATE 20 M	53					●		
SILHA®STEARATE 23 M	53					●		
SILHA®STEARATE 40 M	53					●		
SILHA®STEARATE 6 M	53					●		
SILHA®STEARATE 9 M	53					●		
SILHA®WAX 103	54					●		●
SILHA®WAX 82	54					●		●
SILHA®WAX A/6	54					●		●
SILHA®WAX AO	54, 55					●		●
SILHA®WAX AO/B	54					●		●
SILHA®WAX B1	54, 55						●	
SILHA®WAX B1000	54						●	
SILHA®WAX B200	54						●	
SILHA®WAX BC	57							
SILHA®WAX BJ	54						●	
SILHA®WAX CS 10	54					●		●
SILHA®WAX CS 15	55							
SILHA®WAX CS 35	55							
SILHA®WAX CS 60	55					●		●
SILHA®WAX EC	55					●		●
SILHA®WAX LE	55							

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
SILHA®WAX MX	55					●		
SILHA®WAX NF	55					●		
SILHA®WAX PF	55							
SILHA®WAX SE-PF	55					●	●	
SILHA®WAX SG	55					●	●	
SILHA®WAX SP	55					●	●	
SILHA®WAX SX	55					●		●
SILHA®WAX SX/F	55					●		●
SILHA®WAX SX/N	55					●		●
SILHA®WAX SX/W	55					●		●
SILHA®WAX TL 3	57					●		●
SILHA®WAX TL 4	57					●		●
SILHA®WAX TL 5	57					●		●
SILHA®XIL OD 2 M	57		●			●	●	
TEQAMINE LO-E	51					●		
TEQ CON 225 BASE	60					●		
TEQGUARD 701	32							
TEQGUARD BC	34							
TEQGUARD BDB	33							
TEQGUARD BDP	31			●				
TEQGUARD BET	33							
TEQGUARD BP	31							
TEQGUARD CPB	34							
TEQGUARD DBA	33			●				
TEQGUARD EC	34							
TEQGUARD EHGP	32							
TEQGUARD EP	33							
TEQGUARD GPIB V1	32			●				
TEQGUARD HCS 1/20	34							
TEQGUARD PBI	32							
TEQGUARD PC	32							
TEQGUARD PCD	32							

Produkt	Seite	Ecocert COSMOS Organic	Ecocert COSMOS Standard	Ecocert COSMOS Approved	NaTrue	Vegan	Palmkernöl - frei	RSPO
TEQGUARD PEC	34							
TEQGUARD PPC	34							
TEQGUARD PSSL	33			●				
TEQGUARD SBSL	33			●				
TEQGUARD SP	32			●				
TEQGUARD SS	33			●				
TEQIN B30	57			●				
TEQIN BA30	57			●				
TEQNOM CMO 65	54			●				
TEQNOM CMO 65E	54			●				
TEQOPACK KPCO	59							
TEQOPACK MP FREE	59							
TEQPEARL K 40	59							
TEQPEARL K 45	59							
TEQPEARL SF 45	59							
TEQPOLYMER 2023	58							
TEQPOLYMER SP	58							
TEQPOLYMER VELVET	58							
TEQPON CLL	60							
TEQPON COCO	59			●				
TEQPON CP-12	53					●		
TEQPON D	57			●				
TEQUART BTAC	60					●		
TEQUART CETAC 29	60					●		
VARI® Carb	50					●	●	
VARI® CC-O	50					●	●	
Vari® Ker 100	14					●	●	
Vari® Ker Green	14					●	●	
Vari® Ker WL np	14					●	●	
Vari® Rice 100	15					●	●	
Vari® Silk P	14						●	
Vari® Stan PE	9					●	●	

KONTAKT

Besuchen Sie unseren
Mustershop



Folgen Sie uns auch auf



NCD Ingredients GmbH
Ruhrstr. 15
63452 Hanau - Germany
Fon: +49 (0) 6181 30475-0
cosmetics@thencd.eu

www.thencd.eu