

Selco^{oo}

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Lieferprogramm



Februar 2023

Zum Inhalt des Lieferprogramms

Guten Tag,

Sie halten unser aktuelles Lieferprogramm in Ihren Händen. Wir freuen uns, dass Sie sich die Zeit nehmen, sich über unsere Produkte zu informieren. Gerne stellen wir Ihnen unsere Firma Selco GmbH, unsere Mitarbeiter und unsere Produktpalette vor.

Das folgende Lieferprogramm gibt Ihnen zuerst eine Übersicht der Selco Produktpalette, dann folgt die alphabetische Auflistung der Wirkstoffe mit ihrem kosmetischen Nutzen. Später finden Sie die Wirkstoffe eingeordnet entsprechend ihrer verschiedenen Anwendungen. Diese Strukturierung hilft Ihnen in kürzester Zeit eine effektive Lösung für die Umsetzung Ihrer Produktkonzepte

zu finden. Ergänzend zu den Produktbeschreibungen des Lieferprogramms, stehen auf Anfrage ausführliche Informationen betreffend Eigenschaften, Spezifikationen, Wirksamkeit, Toxikologie, und Herkunftsnachweise zur Verfügung. Ein Anruf oder eine eMail genügt. Wichtige Informationen finden Sie auch auf unserer Webseite www.gfn-selco.de.

Ihr Selco-Team

**Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.**

Inhalt

Über Selco

Selco Firmenportrait	Seite	3
Das ist uns wichtig	Seite	3
Das Selco-Team	Seite	4

Produkte im Überblick

Produktübersicht	Seite	5 - 13
------------------	-------	-------	--------

Wirkstoffe (A-Z)

Selco Wirkstoffe in alphabetischer Reihenfolge	Seite	14 - 41
--	-------	-------	---------

Selco-Firmenportrait

Gründung	Nov. 1997 durch Michèle Lindner und Bodo Wilker
Standort	Wald-Michelbach / Odenwald, Nähe Heidelberg
Produktlinie	Vertrieb von hochwertigen Wirkstoffen und Produkten Vertretung von ausländischen Lieferanten Pflanzenextrakte, in eigener Herstellung
DIN ISO	zertifiziert nach DIN ISO 9001:2015 seit Juni 2016
Firmenumbau	2013 Kauf und Modernisierung der beiden Firmengebäude
Vertrieb	weltweit

Das ist uns wichtig

Um eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit unseren Kunden zu gewährleisten, sind uns folgende Punkte sehr wichtig:

- Eine umfangreiche **Dokumentation** gemäß der aktuellen **europäischen Kosmetikverordnung**:
 - Produktinformationen
 - Wirksamkeitsnachweise
 - Toxikologische Profile
 - umfangreiche Statements zu den Inhaltsstoffen
 - BSE / TSE Bewertungen
- Die Umsetzung Ihrer speziellen **Produkt-Anforderungsprofile**:
 - ECOCERT, COSMOS und NATRUE Dokumentationen
 - Konservierungsmittelfreiheit
 - spezielle Konservierungssysteme
 - Stabilisierung der Produkte mit Rohstoffen, die nach der Kosmetik-Verordnung nicht als Konservierungsmittel deklariert werden müssen
 - innovative Marketingkonzepte
- **Hohe Flexibilität** in allen Bereichen des Unternehmens
- **Kundenorientierter Service** und hochmotivierte, qualifizierte Mitarbeiter
- **Schnelle und zuverlässige Abwicklung** Ihrer Anfragen
- **Schnelle Reaktion** auf Ihre Bedürfnisse und auf die Anforderungen des Marktes

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Das Selco-Team

Selco, Wirkstoffe Vertriebs GmbH
Straßburg 16
69483 Wald-Michelbach / Germany

Telefon +49 6207 939 94 0
Telefax +49 6207 939 94 10
Web www.gfn-selco.de

Kontakt

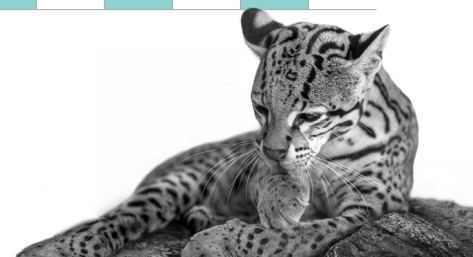
Name	Funktion	Telefonnummer	eMail
Michèle Lindner	Geschäftsführung	+49 6207 939 94 01	m.lindner@gfn-selco.de
Dr. Dorothea Baranyai	Leitung Qualitätssicherung und Qualitätsmanagementbeauftragte	+49 6207 939 94 15	d.baranyai@gfn-selco.de
Anja Sauer	Leitung Einkauf	+49 6207 939 94 40	purchase@gfn-selco.de
Julia Helfrich	Leitung Vertrieb Innen	+49 6207 939 94 30	sales@gfn-selco.de order@gfn-selco.de
Paul Heß	Leitung Produktion und Arbeitssicherheit	+49 6207 939 94 53	p.hess@gfn-selco.de
Riekus Brehm	Leitung Qualitätskontrolle	+49 6207 939 94 50	r.brehm@gfn-selco.de
Ellen Florig	Leitung Anwendungstechnik	+49 6207 939 94 20	e.florig@gfn-selco.de
Home-Office			
Dr. Karen Mörs	Leitung Export und Produktmanager	+49 6207 939 94 03 +49 170 776 336 9	k.moers@gfn-selco.de
Brigitte aus dem Siepen	Manager Vertrieb und Export	+49 6207 939 94 07 +49 151 111 723 69	b.ausdemsiepen@gfn-selco.de
Dr. Katrin Massey	Leitung Marketing und Manager Vertrieb	+49 6207 939 94 08 +49 151 117 821 73	k.massey@gfn-selco.de
Miriam Pergande	Manager Vertrieb	+49 6207 939 94 06 +49 151 516 425 70	m.pergande@gfn-selco.de

Produktübersicht

Im Folgenden werden die Selco-Rohstoffe nach ihrem kosmetischen Nutzen aufgelistet. Zur leichteren Orientierung sind sie in nummerierten Rubriken sortiert.

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	Kosmetischer Nutzen												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	
18-β-Glycyrrhettinsäure	Glycyrrhetic Acid	7212	C N		•							•	•			
AGSE (Aktivierter Traubenkern-extrakt)	Vitis Vinifera Seed Extract	7318			•		•					•				
NEU AGSE (Aktivierter Traubenkern-extrakt) 10% L	Propanediol, Vitis Vinifera Seed Extract	7350			•		•					•				
Aloe Vera gefriergetrocknetes Gel Pulver 200:1	Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder	7100	N	•	•		•	•				•				
Ammonium-glycyrrhizinat	Ammonium Glycyrrhizate	7211	N		•							•	•			
Arbutin	Arbutin	7011														•
Alpha-Arbutin	Alpha-Arbutin	7328														•
Ascorbyl-glucosid	Ascorbyl Glucoside	7268	C E N		•		•					•				•
Ascorbyl-isostearat	Ascorbyl Isostearate	7345			•		•									•
Astaxanthin 5% L	Astaxanthin or Haematococcus Pluvialis Extract	7348	C	•	•	•	•					•				•

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



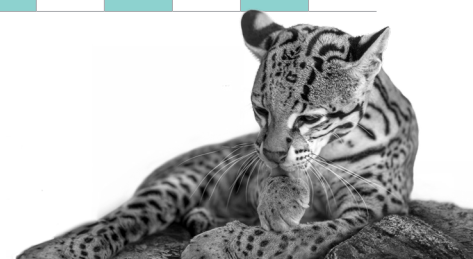
Im Folgenden werden die Selco-Rohstoffe nach ihrem kosmetischen Nutzen aufgelistet. Zur leichteren Orientierung sind sie in nummerierten Rubriken sortiert.

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	Kosmetischer Nutzen												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	
Bakuchiol natürlich	Bakuchiol	7346	N		•		•					•	•		•	
Bambus Kohle Pulver	Charcoal Powder	7287	C N		•			•				•	•			
Baobab Kernöl (Moyo) raffiniert	Adansonia Digitata Seed Oil	7337	C	•	•							•				
Biotin USP	Biotin	7253					•				•					
alpha-Bisabolol natürlich (C)	Bisabolol	7237	C		•							•	•			
alpha-Bisabolol biologisch (A)	Bisabolol	7290	N		•							•	•			
Bromelain (100) Bromelain (600)	Bromelain	7314 7312	C N				•						•			
Buriti Öl (nativ)	Mauritia Flexuosa Fruit Oil	7315	C N	•	•		•	•			•	•				
Butylresorcinol	4-Butylresorcinol	7261														•
Carboxymethylglucan Na-Salz	Sodium Carboxymethyl Betaglucon	6053		•	•	•	•	•				•	•			
Cellcon [®]	Phosphate Buffered Saline, Hyaluronic Acid, sh-Hexapeptide-1	7264			•	•										
Cellcon [®] P	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, Hyaluronic Acid, sh-Hexapeptide-1	7298			•	•										

Im Folgenden werden die Selco-Rohstoffe nach ihrem kosmetischen Nutzen aufgelistet. Zur leichteren Orientierung sind sie in nummerierten Rubriken sortiert.

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Anti-Cellulite
Clodessine	Phosphate Buffered Saline, sh-Nona-peptide-4	7285			●		●								
Clodessine P	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, sh-Nona-peptide-4	7230			●		●								
Coenzym Q10	Ubiquinone	7258	C N		●		●								
Cupuacu Butter (desodoriert)	Theobroma Grandiflorum Seed Butter	7316	C N	●	●			●	●	●	●		●		
Dikalium-glycyrrhizinat	Dipotassium Glycyrrhizate	7196	C N		●					●	●	●			
Elaself®	Phosphate Buffered Saline, sh-Penta-peptide-3	7281					●								
Elaself® P	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, sh-Penta-peptide-3	7306					●								
Elastinhydro-lysat Pulver	Hydrolyzed Elastin	7323								●					
Epidermaler Wachstums-faktor L	Aqua, Glycerin, Mannitol, Phenoxy-ethanol, Ethylhexyl-glycerin, sh-Oligo-peptide-1	7347			●	●	●				●	●			
Esculin natür-lich	Esculin	7267			●	●				●	●				●

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Im Folgenden werden die Selco-Rohstoffe nach ihrem kosmetischen Nutzen aufgelistet. Zur leichteren Orientierung sind sie in nummerierten Rubriken sortiert.

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	Kosmetischer Nutzen														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15			
Ethylascorbinsäure	3-O-Ethyl Ascorbic Acid	7246	N		•	•	•								•			
Grüner Tee Extrakt (EGCG) 90	Epigallocatechin Gallate	7344			•		•					•						
HyVia™ (Chia Samen Extrakt)	Salvia Hispanica Seed Oil	7319		•	•		•									•		
Kalahari Melonenkernöl (Elula) raffiniert	Citrullus Lanatus Seed Oil	7329	C		•						•							
Magnesiumascorbylphosphat	Magnesium Ascorbyl Phosphate	6047	N		•	•									•			
Mangosteen	Mangostin	7254		•	•							•	•	•				
Manketti Kernöl (Buhle) raffiniert	Schinziophyton Rautanenii Kernel Oil	7333	C		•						•							
Marula Kernöl (Mfula) raffiniert	Sclerocarya Birrea Seed Oil	7339	C	•	•			•			•							
Moringa Kernöl (Wala) raffiniert	Moringa Oleifera Seed Oil	7335	C	•	•			•			•							
Murumuru Butter (desodoriert)	Astrocaryum Murumuru Seed Butter	7317	C N	•	•			•	•					•				
Natriumascorbylphosphat	Sodium Ascorbyl Phosphate	7307			•	•						•			•			

Im Folgenden werden die Selco-Rohstoffe nach ihrem kosmetischen Nutzen aufgelistet. Zur leichteren Orientierung sind sie in nummerierten Rubriken sortiert.

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	
NEU OceanDerMX® Balance & Brighten	Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Centella Asiatica Leaf Extract, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root, Pentylene Glycol	7351	C	●			●								●	
NEU OceanDerMX® Calm & Soothe	Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Macropiper Excelsum Leaf Extract, Honey, Pentylene Glycol	7352	C	●	●		●					●				
NEU OceanDerMX® Lift & Firm	Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Pentylene Glycol	7353	C	●			●									
NEU OceanDerMX® Restore & Protect	Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Camellia Sinensis Leaf, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Ribes Nigrum (Black Currant) Fruit Extract, Pentylene Glycol	7354	C	●	●		●									
Papain (200) Papain (800)	Papain	7342 7343	C		●							●			●	

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Im Folgenden werden die Selco-Rohstoffe nach ihrem kosmetischen Nutzen aufgelistet. Zur leichteren Orientierung sind sie in nummerierten Rubriken sortiert.

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
			Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Anti-Cellulite	
Peptiboost [®] Cu L	Aqua, Glycerin, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1	7311			•	•	•			•	•				
Peptiboost [®] Cu P	Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1	7302			•	•	•			•	•				
NEU Peptiboost [®] Glow	Aqua, Glycerin, Tranexamic Acid, Mandelic Acid, Niacinamide, Lactobionic Acid, Carnosine, Nona-peptide-1	7355			•		•				•			•	
NEU Peptidox [®] Eyes	Butylene Glycol, Aqua, Poria Cocos Sclerotium Extract, Dipeptide-2, Acetyl Tetrapeptide-5	7349			•		•						•		
Peptidox [®] L	Aqua, Caprylyl Glycol, Acetyl Hexapeptide-8	7326					•								
Peptidox [®] P	Acetyl Hexapeptide-8	7325					•								
Peptidox [®] Plus P	Acetyl Octapeptide-3	7300					•								
Peptilash [®] Extend L	Glycerine, Aqua, Panthenol, Trehalose, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin, Biotinoyl Tripeptide-1	7297				•				•			•		
Peptilash [®] Extend P	Biotinoyl Tripeptide-1	7296				•				•			•		

Im Folgenden werden die Selco-Rohstoffe nach ihrem kosmetischen Nutzen aufgelistet. Zur leichteren Orientierung sind sie in nummerierten Rubriken sortiert.

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Anti-Cellulite
Peptilash® Growth L	Aqua, Glycerin, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin, Myristoyl Penta-peptide-17	7313				•				•			•		
Peptilash® Growth P	Myristoyl Penta-peptide-17	7301				•				•			•		
Peptilash® Length P	Myristoyl Hexa-peptide-16	7303				•				•			•		
Phytosterol Komplex 95 %	Glycine Soja Sterols or Phytosterols	7265	C N		•						•				
PolluProtect X	Sodium Hyaluronate, Glucomannan, Schizophyllan, Sodium Hyaluronate Crosspolymer	7341		•	•		•	•			•				
Recelline®	Phosphate Buffered Saline, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Hepta-peptide-1	7280			•		•								
Recelline® P	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Hepta-peptide-1	7299			•		•								
Roter Turmalin	Tourmaline	7277											•		
Rutin	Rutin	7225	N		•	•				•	•				

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Im Folgenden werden die Selco-Rohstoffe nach ihrem kosmetischen Nutzen aufgelistet. Zur leichteren Orientierung sind sie in nummerierten Rubriken sortiert.

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
Salicylsäure natürlich	Salicylic Acid	7324	C		●		●					●		●	
Schizophyllan Pulver	Schizophyllan	7064	E	●	●			●				●	●		
NEU SIGDerma Clean & Sensitive	Disodium Tetramethylhexadecenylcysteine Formylprolinate	7322			●							●			
NEU SIGDerma Hydro Extend	Acetylglutaminoyl Farnesylcysteine	7320		●	●		●					●			
Stearylglycyrrhetinat	Stearyl Glycyrrhetinate	7227	C E N		●							●	●		
TanActine [®]	Glucomannan	7219	C E		●							●			
Tannin gepulvert rein Ph Eur, USP	Tannic Acid	7053	N		●							●			
Troloxerutin	Troloxerutin	7293			●	●	●					●			●
Turmeric (Kurkuma) Öl (CO ₂)	Curcuma Longa Root Extract	7250	N		●							●			
Ursolsäure Na-Salz natürlich	Sodium Ursolate, Sodium Oleanolate	7278	N		●	●	●					●			●
ViaFerm [®] White Shiitake	Lentinus Edodes Mycelium Extract	7274			●	●								●	

Im Folgenden werden die Selco-Rohstoffe nach ihrem kosmetischen Nutzen aufgelistet. Zur leichteren Orientierung sind sie in nummerierten Rubriken sortiert.

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Anti-Cellulite
ViaPure® Andrographis	Andrographis Paniculata Leaf Extract	7272	C		•						•			•	
ViaPure® Boswellia Green	Boswellia Serrata Resin Extract	7308	C N	•	•		•								
ViaPure® Citrus	Citrus Grandis Peel Extract	7273		•	•		•				•				
ViaPure® Coleus	Coleus Barbatu Root Extract	7269		•	•						•				•
ViaPure® Hops	Humulus Lupulus Extract, Linoleic Acid, Linolenic Acid	7271			•									•	
ViaPure® Licorice White	Glycyrrhiza Glabra Root Extract	7276			•									•	
ViaPure® Poria	Poria Cocos Extract	7270			•	•									
ViaPure® Rice	Oryza Sativa Bran Extract	7282	C E N		•	•	•					•		•	
Vitamin A Acetat	Retinyl Acetate	7309										•			
Ximenia Kernöl (Mideka) raffiniert	Ximenia Americana Seed Oil	7331	C		•	•									
NEU Zinnerine	Aqua, Pentylene Glycol, Hexapeptide-2, Zinc Sulfate	7356		•	•		•					•			

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Selco Wirkstoffe in alphabetischer Reihenfolge und ihr kosmetischer Nutzen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
18-β-Glycyrrhetinsäure Art.Nr. 7212	Glycyrrhetic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Feines, weißes bis cremefarbenes Pulver mit süßlichem Geruch	Löslich in heißem Wasser, Phenylethylalkohol und bis zu 0,6 % in Ethanol	0,5 - 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • pentacyclische Triterpensäure, gewonnen aus der Süßholzwurzel • antiphlogistisch • antiborrrhöisch • Förderung der Wundheilung • juckreizstillend • antioxidativ • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
AGSE (Aktivierter Traubenkernextrakt) Art.Nr. 7318	Vitis Vinifera Seed Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Dunkelrotes, violettes Pulver	Mischbar mit Alkoholen und Glykolen, unlöslich in Wasser oder Ölen	0,1 - 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • neuartiger, eigen entwickelter botanischer Extrakt aus roten Traubenkernen angereicht an Flavonoiden zur Stimulierung der PP2A (Proteinphosphatase 2) Aktivität • ~5x mal potenter als herkömmliche Traubenkern Extrakte bezüglich der PP2A Stimulierung • bekämpft Zeichen der Hautalterung, insbesondere Foto Aging • reduziert die Hautschädigungen durch freie Radikale und schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen (Stress) • wirkt stark antioxidativ • fördert die Kollagen Genexpression in dermalen Fibroblasten • unterstützt die Wundheilung
NEU AGSE (Aktivierter Traubenkernextrakt) 10% L Art.Nr. 7350	Propanediol, Vitis Vinifera Seed Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Dunkelrotviolette Lösung	Unlöslich in Wasser oder Ölen (Stabilisator notwendig); mischbar mit Alkoholen und Glykolen	1,0 - 10,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • innovativer, patentierter pflanzlicher Extrakt aus Traubenkernen, angereicht mit Flavonoiden, zur Aktivierung der Proteinphosphatase 2A (PP2A) • 5x wirksamer als herkömmliche Traubenkernextrakte • wirkt als Antioxidans, ist potenter als Vitamin C und α-Tocopherol • ein wirksamer, natürlicher Farbstoff • hemmt die Freisetzung von pro-inflammatorischen Zytokinen (IL-6, IL-8 und TNFα) • reduziert UV induzierte Hautalterung • fördert die Kollagen Genexpression in dermalen Fibroblasten • steigert die Elastinproduktion • minimiert Stress und schützt vor schädlichen Umwelteinflüssen • unterstützt die Wundheilung
Aloe Vera gefriergetrocknetes Gel Pulver 200:1 Art.Nr. 7100	Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis blaßgelbes Pulver mit charakteristischem Geruch; Polysaccharidgehalt: min. 12 %	Wasserlöslich	0,1 - 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> • natürliches Polysaccharid aus den Blättern von Aloe Barbadensis • IASC zertifizierte Aloe Vera Qualität • Aloverose Gehalt: >= 80000 mg/kg • exzellenter Moisturizer • wirkt hautberuhigend • hautglättend • verbessert die Hautelastizität • NATRUE zertifiziert

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Ammonium-glycyrrhizinat Art.Nr. 7211	Ammonium Glycyrrhizate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis cremefarbenes Pulver mit süßlichem Geruch	Wasserlöslich	0,5 - 4,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • pentacyclische Triterpensäure, gewonnen aus der Süßholzwurzel (Monoammoniumsalz) • antiphlogistisch • antiborrrhöisch • emulgierend • als Süßungs- und Geschmacksmittel für Mundpflegeprodukte • NATRUE zertifiziert
Arbutin Art.Nr. 7011	Arbutin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes kristallines Pulver mit einem schwachen Eigengeruch	Wasserlöslich, nur schwach löslich in Ethanol	1,0 - 5,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Wirkstoff speziell für hautaufhellende Applikationen • reduziert Hyperpigmentierungen: blockt die epidermale Melanin Synthese durch Inhibierung der enzymatischen Oxidation von Tyrosin und Dopa • fördert die Hautaufhellung und einen gleichmäßigen Hautton für alle Hauttypen • mindert Senile Lentigo • reduziert Altersflecken • mindert Leberflecken • reduziert die UV-induzierte Hautbräunung
Alpha-Arbutin Art.Nr. 7328	Alpha-Arbutin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weiße Kristalle oder kristallines Pulver	Wasserlöslich, löslich in Methanol oder Alkohol (Ethanol <50%), teilweise löslich in kaltem Wasser	0,1 - 2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • weiterentwickelter Wirkstoff speziell für hautaufhellende Applikationen • zeigt eine 2-fach stärkere Wirkung auf die Tyrosinaseaktivität als Arbutin • reduziert Hyperpigmentierungen: blockt die epidermale Melanin Synthese durch Inhibierung der enzymatischen Oxidation von Tyrosin und Dopa • fördert die Hautaufhellung und einen gleichmäßigen Hautton für alle Hauttypen • mindert Senile Lentigo • reduziert Altersflecken • mindert Leberflecken • reduziert die UV-induzierte Hautbräunung

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Ascorbyl-glucosid Art.Nr. 7268	Ascorbyl Glucoside Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis cremefarbenes Pulver	Wasserlöslich	0,1 - 2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • stabilisiertes Derivat der Ascorbinsäure mit verbesserter Stabilität in Rezepturen • weist keine Verfärbungen oder Abbau auf während es die biologischen Wirkungen von Ascorbinsäure beibehält • mindert die Produktion von Melanin durch Inhibierung der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hautaufhellung • optimiert Ausstrahlung und fördert einen ebenmäßigen Hautton • steigert die Kollagenproduktion • reduziert und mindert durch Sonne induzierte Hautschäden • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
Ascorbyl-isostearat Art.Nr. 7345	Ascorbyl Isostearate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Blassgelbe, ölige Lösung	Öllöslich; unlöslich in Wasser. Bis zu 10 % bei RT löslich in organischen Lösemitteln	1 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • öllösliches Derivat von Vitamin C hergestellt durch Kondensation von Ascorbinsäure und Stearoylchlorid • zeigt verbesserte Löslichkeit mit vergleichbarer Funktion wie Ascorbylstearat • penetriert in die Haut und zeigt bessere Wirksamkeit als reine Ascorbinsäure • mindert die Produktion von Melanin durch Inhibierung der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hautaufhellung • optimiert Ausstrahlung und fördert einen ebenmäßigen Hautton • steigert die Kollagenproduktion
Astaxanthin 5% L Art.Nr. 7348	Astaxanthin or Haemato-coccus Pluvialis Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	rotes viskoses Öl	Öllöslich, dispergierbar in Wasser	0,01 - 0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> • 100 % natürlich aufgereinigtes, öliges Konzentrat an Astaxanthin extrahiert aus Algen (Haemato-coccus pluvialis) • gehört zu den non-Provitamin A Carotenoiden (Xanthophyll) • wirkt als natürlicher Sonnenschutz • wirkt als Antioxidans und regeneriert Hautschädigungen • unterstützt einen gleichmäßigen Hautton durch Minimierung der Melanin Synthese • mindert Flecken • minimiert feine Linien und reduziert Falten • fördert den Hautmetabolismus und den Feuchtigkeitsgehalt der Haut • wirkt als natürlicher Farbstoff • unkonserviert • COSMOS zugelassen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Bakuchiol natürlich</p> <p>Art.Nr. 7346</p>	<p>Bakuchiol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	leicht gelbe viskose Lösung	Öllöslich; unlöslich in Wasser. Bis zu 1 % löslich in Glycerin, Propylenglykol, Pentylenglykol	0,3 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> • Meroterpen, gewonnen aus der Babchi Pflanze, als antioxidativer und entzündungshemmender, natürlicher Wirkstoff zur gezielten Behandlung von Falten und alternder Haut • echte Alternative zu Retinol ohne schädigende Nebenwirkungen und besserer Hautverträglichkeit • reduziert Entzündungen • wirkt antibakteriell • fördert einen gleichmäßigen Hautton • reduziert Hyperpigmentierung • stimuliert Kollagen Type I, II and IV • wirkt als Antioxidans • reduziert Falten • mindert Photo-Aging • hilft die Sebumintegrität zu bewahren • reduziert Akne • geeignet für aufbauende und vorbeugende Anti-Aging Pflege • NATRUE zertifiziert
<p>Bambus Kohle Pulver</p> <p>Art.Nr. 7287</p>	<p>Charcoal Powder</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Schwarzes Pulver, geruchlos	Unlöslich in Wasser, organischen Lösungsmitteln und Ölen	0,01 - 1,5 %	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus Maso Bambus Holz • Detoxwirkung (entgiftend) • absorbiert überschüssiges Hautfett • Exfoliator • stimuliert Zellwachstum • verbessert das Hautbild • Granulate >3.8 µm (weniger als 50 %) • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
<p>Baobab Kernöl (Moyo) raffiniert</p> <p>Art.Nr. 7337</p>	<p>Adansonia Digitata Seed Oil</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Klares bis leicht gelbes Öl	Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle	8 - 100 %	<ul style="list-style-type: none"> • Boabab Kernöl ist ein kaltgepresstes Öl, das aus den Samen des Adansonia Digitata Baums gewonnen wird • raffiniertes Öl • ausgewogenes Verhältnis an Palmitin (~25 %) Olein- (~35 %) und Linolsäure (~30 %) • ansprechende Mengen an β-Sitosterol und γ-Tocopherol • reich an Vitamin A, E und F • wirkt als Feuchtigkeitsspender bis in tiefe Hautschichten • reduziert den TEWL • exzellenter Wirkstoff bei trockener, gestörter und schuppiger Haut • wirkt als Antioxidans • zertifiziert als biologischer Anbau nach Lacon-Richtlinien • COSMOS zugelassen

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Biotin USP Art.Nr. 7253	Biotin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes, bis fast weißes kristallines Pulver mit typischem Eigengeruch	In Wasser und Glycerin bis zu 0,06 % löslich (50°C)	0,003 - 0,01 %	<ul style="list-style-type: none"> • synthetisch gewonnenes Vitamin H • Bestandteil vieler körpereigener Enzyme • Faltenreduzierung • verbessert die Reißfestigkeit des Haares
alpha-Bisabolol natürlich (C) Art.Nr. 7237	Bisabolol Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Klare, farblose Flüssigkeit mit schwachem, typischem Geruch	Öllöslich	0,1 - 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus dem brasilianischen Candeia-Holz • hautberuhigend • antiinflammatorisch • antibakteriell und antimykotisch • unterstützt die Wundheilung • deodorierend • Mindestgehalt an natürlichem Bisabolol 95 % • COSMOS zugelassen
alpha-Bisabolol biologisch (A) Art.Nr. 7290	Bisabolol Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Farblose bis gelbliche, ölige Flüssigkeit mit typischem holzigen Geruch	Öllöslich	0,1 - 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus dem brasilianischen Candeia-Holz • biozertifiziert nach NOP/USDA Standard • hautberuhigend • antiinflammatorisch • antibakteriell und anti-mykotisch • unterstützt die Wundheilung • deodorierend • Mindestgehalt an natürlichem Bisabolol 95 % • NATRUE zertifiziert
Bromelain (100) Art.Nr. 7314	Bromelain Konservierung: Keine Stabilisatoren: Maltodextrin 85 %	Fast weißes oder leicht gelbes Pulver mit charakteristischem Geruch	Wasserlöslich	0,1 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> • hydrolytische Protease gewonnen aus Ananas, auch als Ananasenzym bekannt, das Peptide in niedermolekulare Peptide, Amid Gruppen und Ester spaltet • Enzymaktivität mind. 100.000 U/g • wirkt selektiv an alternden Zellen als Peel-off Substrat • reduziert Flecken und fördert einen gleichmäßigen Hutton • reduziert Entzündungen • reduziert UV-induzierte Hautbräunung • stimuliert das Zellwachstum • wirkt antifungal • optimiert Hautgeschmeidigkeit und -zartheit • kann auch als Nahrungsadditiv verwendet werden • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Bromelain (600)</p> <p>Art.Nr. 7312</p>	<p>Bromelain</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Maltodextrin 30 %</p>	<p>Fast weißes oder leicht gelbes Pulver mit charakteristischem Geruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,1 - 1 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • hydrolytische Protease gewonnen aus Ananas, auch als Ananasenzym bekannt, das Peptide in niedermolekulare Peptide, Amid Gruppen und Ester spaltet • Enzymaktivität mind. 600.000 U/g • wirkt selektiv an alternden Zellen als Peel-off Substrat • reduziert Flecken und fördert einen gleichmäßigen Hautton • reduziert Entzündungen • reduziert UV-induzierte Hautbräunung • stimuliert das Zellwachstum • wirkt antifungal • optimiert Hautgeschmeidigkeit und -zartheit • kann auch als Nahrungsadditiv verwendet werden • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
<p>Buriti Öl (nativ)</p> <p>Art.Nr. 7315</p>	<p>Mauritia Flexuosa Fruit Oil</p> <p>Konservierung: keine</p> <p>Stabilisatoren: keine</p>	<p>Rötliche Flüssigkeit</p>	<p>Öllöslich</p>	<p>0,2 - 10,0 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fruchtl, extrahiert aus Buriti Fruchtbrei, mit starker orange-roter Färbung aufgrund des hohen Anteils an Karotinoiden (höchster, bekannter Gehalt an natürlichem Beta-Karotin) • reich an Fettsäuren, insbesondere Oleinsäure und natürlichem Tocopherol • wirkt als Antioxidans • reduziert UV-induzierte Hautschädigungen • schützt die epidermalen Lipide vor Oxidation • steigert die Hautelastizität • mindert Hauttrocknung aufgrund von Sonneneinstrahlung • unterstützt die Lipidneubildung im Stratum Corneum • optimiert das Hautgefühl und die Geschmeidigkeit der Haut • erhöht den SPF in kosmetischen Rezepturen • mindert Photo-Aging • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
<p>Butylresorcinol</p> <p>Art.Nr. 7261</p>	<p>4-Butylresorcinol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes bis beiges oder pinkfarbendes Pulver oder Kristalle</p>	<p>Löslich in organischen Lösemitteln, in Wasser nur sehr schwach löslich</p>	<p>0,05 - 1,0 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • synthetisch gewonnen • sehr effektiver Skin Whitening Wirkstoff zur Reduzierung von Altersflecken • hemmt die Tyrosinase und Peroxidase Aktivität • hemmt die Melanin Produktion

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Carboxymethylglucan Na-Salz Art.Nr. 6053	Sodium Carboxymethyl Betaglukan Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelbliches feines Pulver	Wasserlöslich	0,01 - 0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus der Zellwand der Bäckerhefe • Schutz vor UV-Schädigungen der Haut • immunmodulierend • Anti-Akne Präparate • Stärkung der körpereigenen Abwehrmechanismen • Beschleunigung der Wundheilung • Moisturizer • Reduzierung des TEWL
Cellcon[®] Art.Nr. 7264	Phosphate Buffered Saline, Hyaluronic Acid, sh-Hexapeptide-1 Konservierung: Phenoxyethanol 0,9 % Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 98,0 %	Klare farblose Lösung	Löslich in Wasser und Ethanol	0,1 - 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Lösung aus Hexapeptid (0,1 %) und hochmolekularer Hyaluronsäure (1,0 %) in Butan-1,3-diol • stimuliert die Produktion des Proteins Desmoglein-1 • fördert die Stabilität und Kohäsion im Stratum Corneum • hydratisierend • schützt vor Umwelteinflüssen • verbessert das Hautbild
Cellcon[®] P Art.Nr. 7298	Phosphate Buffered Saline, Hyaluronic Acid, sh-Hexapeptide-1 Konservierung: keine Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 98,0 % Phenethyl Alcohol 0,9 %	Klare farblose Lösung	Löslich in Wasser und Ethanol	0,1 - 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Lösung aus Hexapeptid (0,1 %) und hochmolekularer Hyaluronsäure (1,0 %) in Butan-1,3-diol • stimuliert die Produktion des Proteins Desmoglein-1 • fördert die Stabilität und Kohäsion im Stratum Corneum • hydratisierend • schützt vor Umwelteinflüssen • verbessert das Hautbild • frei von Konservierungsmitteln
Clodessine Art.Nr. 7285	Phosphate Buffered Saline, sh-Nonapeptide-4 Konservierung: Phenoxyethanol 0,9 % Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 %	Klare, farblose Lösung	Löslich in Wasser und Mischung aus Ethanol, IPA, Propylenglykol und Butylenglykol mit Wasser 1:1, unlöslich in nicht mit Wasser mischbaren Lösemitteln	0,1 - 5,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Fragment des Jugendhormons Klotho • verlängert Jugendlichkeit und Lebensdauer von Hautzellen • reduziert Falten um mehr als 50 % (gemessen mit 3D Life Viz Camera) • erhöht die Hautelastizität um mehr als 100 % • steigert natürlichen Abwehr- und Detoxifizierungs-Mechanismus • verbessert Hautstruktur und -beschaffenheit • reduziert Anzahl und Größe der Hautporen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Clodessine P</p> <p>Art.Nr. 7230</p>	<p>Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, sh-Nona-peptide-4</p> <p>Konservierung: keine</p> <p>Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 % Phenethyl Alcohol 0,9 %</p>	<p>Klare, farblose Lösung</p>	<p>Löslich in Wasser und Mischung aus Ethanol, IPA, Propylenglykol und Butylenglykol mit Wasser 1:1, unlöslich in nicht mit Wasser mischbaren Lösemitteln</p>	<p>0,1 - 5,0 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fragment des Jugendhormons Klotho • verlängert Jugendlichkeit und Lebensdauer von Hautzellen • reduziert Falten um mehr als 50 % (gemessen mit 3D Life Viz Camera) • erhöht die Hautelastizität um mehr als 100 % • steigert natürlichen Abwehr- und Detoxifizierungs-Mechanismus • verbessert Hautstruktur und -beschaffenheit • reduziert Anzahl und Größe der Hautporen • frei von Konservierungsmitteln
<p>Coenzym Q 10</p> <p>Art.Nr. 7258</p>	<p>Ubiquinone</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Oranges, kristallines Pulver</p>	<p>Gut löslich in Ölen</p>	<p>0,01 - 0,2 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen über ein biotechnologisches Verfahren mit natürlichen Mikroorganismen • Radikalfänger • antioxidative Wirkung • Reduzierung der Hautrauigkeit • Reduzierung der Faltentiefe • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
<p>Cupuacu Butter (desodoriert)</p> <p>Art.Nr. 7316</p>	<p>Theobroma Grandiflorum Seed Butter</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißer bis beige Butter mit charakteristischem Geruch</p>	<p>Öllöslich</p>	<p>2,0 - 5,0 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus den Samen der Superfrucht Theobroma grandiflorum, einer Jungelpflanze aus der brasilianischen Amazonasregion, verwandt zu Kakao (Theobroma cacao) • verfügt über einen ausgeglichenen Gehalt an gesättigten und ungesättigten Fettsäuren, vor allem Oleinsäure (Omega-9), Stearinsäure, Arachidonsäure und Palmitinsäure • der Schmelzpunkt liegt bei 30°C mit schneller Absorption und angenehmen Hautgefühl • andere wertvolle Inhaltsstoffe sind Theacrin, Vitamin C, A, diverse B Vitamine, Eisen, Calcium und Selen • weist eine extrem hohe Wasserabsorptionsfähigkeit von 440 % auf und ist somit eine wunderbare, pflanzliche Alternative zu Lanolin (250 %) • reguliert die Balance und Aktivität von Lipiden im Stratum Corneum • reduziert Entzündungen • hilft die Hautbarriere zu reparieren und reduziert Hauttrockenheit • begünstigt die natürliche Elastizität der Haut • hilft Falten vorzubeugen • weist filmbildende Eigenschaften auf • verbessert die Spannkraft von gebleichtem Haar • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Dikalium-glycyrrhizinat Art.Nr. 7196	Dipotassium Glycyrrhizate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes oder fast weißes Pulver mit süßlichem Geruch	Wasserlöslich	0,2 - 2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • pentacyclische Triterpensäure, gewonnen aus der Süßholzwurzel (Kalium-Salz) • antiphlogistisch • hautberuhigend • antiborrrhöisch • oberflächenaktiv • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
Elaself[®] Art.Nr. 7281	Phosphate Buffered Saline, sh-Pentapeptide-3 Konservierung: Phenoxyethanol 0,9 % Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 %	Klare, farblose Lösung	Wasserlöslich, löslich in einer Mischung aus Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Butylenglykol mit Wasser 1:1	0,1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Elaself ist ein Pentapeptid, ein Fragment des mikrofibrillär assoziierten Protein 4 (MFAP4) • Elaself stimuliert die MFAP4 Synthese • MFAP4 spielt die Schlüsselrolle bei der Bildung von Elastin Fasern • verbessert die Elastizität der Haut • stimuliert die Collagen I Bildung an der mRNA • durch Stimulierung der Collagen Produktion und Verbesserung der Elastizität wird dem Alterungsprozess der Haut entgegen gewirkt • signifikante Reduktion der Falten in vivo
Elaself[®] P Art.Nr. 7306	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, sh-Pentapeptide-3 Konservierung: keine Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 % Phenethyl Alcohol 0,9 %	Klare, farblose Lösung	Wasserlöslich, löslich in einer Mischung aus Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Butylenglykol mit Wasser 1:1	0,1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Elaself ist ein Pentapeptid, ein Fragment des mikrofibrillär assoziierten Protein 4 (MFAP4) • Elaself stimuliert die MFAP4 Synthese • MFAP4 spielt die Schlüsselrolle bei der Bildung von Elastin Fasern • verbessert die Elastizität der Haut • stimuliert die Collagen I Bildung an der mRNA • durch Stimulierung der Collagen Produktion und Verbesserung der Elastizität wird dem Alterungsprozess der Haut entgegen gewirkt • signifikante Reduktion der Falten in vivo • frei von Konservierungsmitteln

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Elastinhydrolysat Pulver</p> <p>Art.Nr. 7323</p>	<p>Hydrolyzed Elastin</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Leicht gelbes Pulver</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,5 - 5,0 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • niedermolekulares Elastin mit >=80 %, gewonnen aus Schweinesehnen durch biotechnologische Methoden • amphipatisch, also hydrophil und lipophil • zeigt eine exzellente Wasserbindungskapazität • zeigt einen aufbauenden Effekt am Haar • wirkt als natürliche Pflegesubstanz und stärkt das Haar • zeigt eine signifikante Minderung des Schwellungsgrades des Haars bei alkalischen Prozessen (Dauerwelle und Färbung) • reduziert den Haarbruch • verbessert die Hautelastizität • hilft trockene Haut zu verhindern • reduziert Falten und zögert die Hautalterung hinaus
<p>Epidermaler Wachstumsfaktor L</p> <p>Art.Nr. 7347</p>	<p>Aqua, Glycerin, Mannitol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, sh-Oligopeptide-1</p> <p>Konservierung: Phenoxyethanol 0,45 %</p> <p>Stabilisatoren: Ethylhexylglycerin 0,05 %</p>	<p>Klare, farblose Lösung</p>	<p>Wasserlöslich, löslich in Ethanol, Propylenglykol, Glycerin, Pentylenglykol, Dermosoft 1388</p>	<p>0,2 - 20 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lösung aus synthetischem humanen Wachstumsfaktor sh-EGF • aktiver Wirkstoff, sh-Oligopeptide-1, hergestellt aus modernen Methoden der Biotechnik, wie Fermentation, unter Verwendung von Glucose als Rohmaterial • gleiche molekulare Struktur und biologische Aktivität wie der natürlich, vom humanen Körper sekretierte EGF • fördert dermale Fibroblastenbildung • verbessert die Hautelastizität • fördert Zellregeneration und Zellreparatur • reduziert Falten • fördert ein gleichmäßiges Hautbild • stärkt die Hautbarriere zur Abwehr externer, gefährdender Stoffe • vermindert Narbenbildung nach Sonnenbrand oder Akne • fördert die Mikrozirkulation
<p>Esculin natürlich</p> <p>Art.Nr. 7267</p>	<p>Esculin</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes bis cremefarbenes, kristallines Pulver</p>	<p>Schwach löslich in kaltem Wasser, gut löslich in heißem Wasser und Ethanol</p>	<p>0,5 - 3,0 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus der Rinde der Manna-Esche (Fraxinus ornus) • Anti-Enzym-Wirkung (Hyaluronidase, Collagenase) • verbessert die Haut Mikrozirkulation • vasokinetisch • hautberuhigend • UV-B absorbierende Eigenschaften

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Ethylascorbinsäure Art.Nr. 7246	3-O-Ethyl Ascorbic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis cremeweißes kristallines Pulver	Wasserlöslich	0,1 - 3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • verethertes Derivat der Ascorbinsäure, eine der stabilsten, bekannten Derivate der Ascorbinsäure • penetriert in die Haut und zeigt bessere Wirksamkeit als reine Ascorbinsäure • mindert die Produktion von Melanin durch Inhibierung der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hautaufhellung • optimiert Ausstrahlung und fördert einen ebenmäßigen Hautton • steigert die Kollagenproduktion • reduziert und mindert durch Sonne induzierte Hautschäden • NATRUE zertifiziert
Grüner Tee Extrakt (EGCG) 90 Art.Nr. 7344	Epigallocatechin Gallate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	feines weißes Pulver	Löslich in Wasser, Glycerin, Propylenglykol und Ethanol	0,05 - 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> • physikalisch gereinigter, natürlicher Extrakt aus den Blättern des Grünen Tees • der EGCG Gehalt liegt bei über 90 % • auch zur oralen Anwendung und als Nahrungsergänzungsmittel geeignet • wirkt als Antioxidanz • reduziert Entzündungen • mindert Sonnenbrände • beugt der Faltenentwicklung vor • hilft Photo-Aging vorzubeugen • hilft bei der Aufrechterhaltung der Hautelastizität durch das Kollagenetzwerk • stimuliert die Proliferation und Zelldifferenzierung
HyVia™ (Chia Samen Extrakt) Art.Nr. 7319	Salvia Hispanica Seed Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Farbloses bis leicht gelbes Öl	Mischbar mit Fetten, Ölen, Alkoholen, Ether und Kohlenwasserstoffen; unlöslich in Wasser	0,1 - 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> • HyVia™ ist ein aus Chiasamen gewonnenes Öl • reich an Fettsäuren wie Omega-3-Fettsäuren (α-Linolensäure) und Omega-6-Fettsäuren (Linolsäure) • 100 % Hemmung von PME-1 (Proteinphosphatase-Methylesterase-1) und vollständige Aktivierung von PP2A (Proteinphosphatase 2) • steigert Aquaporin-3 Levels (AQP3) und erhöht den Wassertransport und die Hydratation in die Epidermis • Schutz der Hautbarriere (verminderter TEWL) • antimikrobiell Staphylococcus aureus • unterstützt signifikant die Lipolyse in menschlichen Adipozyten • schützt vor durch blaues Licht induziertem Zelltod • Moisturizer

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Kalahari Melonenkernöl (Elula) raffiniert</p> <p>Art.Nr. 7329</p>	<p>Citrullus Lanatus Seed Oil</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Klares bis leicht gelbes Öl</p>	<p>Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle</p>	<p>10 - 100 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kalahari Melonenkernöl ist ein kaltgepresstes Öl, das aus den Samen der Citrullus Lanatus Frucht, dem biologischen Vorläufer der Wassermelone, angesiedelt in der Kalahari Wüste gewonnen wird • raffiniertes Öl • reich an Linolensäure (55 - 75 %), Olein-, Palmitin- und Stearinfettsäuren • hoher Anteil an γ-Tocopherol und reich an β-Sitosterol, Campesterol und Squalanen • schützt und repariert die Hautbarrierefunktion nachweislich, sogar bei sehr trockener Haut • wirkt als Antioxidans • COSMOS zugelassen
<p>Magnesiumascorbylphosphat</p> <p>Art.Nr. 6047</p>	<p>Magnesium Ascorbyl Phosphate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes bis cremefarbenes Pulver mit charakteristischem Geruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,1 - 3,0 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • verestertes Derivat der Ascorbinsäure, mit einer der besten, bekannten Stabilitäten • penetriert in die Haut und zeigt bessere Wirksamkeit als reine Ascorbinsäure • mindert die Produktion von Melanin durch Inhibierung der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hautaufhellung • optimiert Ausstrahlung und fördert einen ebenmäßigen Hautton • steigert die Kollagenproduktion • reduziert und mindert durch Sonne induzierte Hautschäden • NATRUE zertifiziert
<p>Mangosteen</p> <p>Art.Nr. 7254</p>	<p>Mangostin</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Leicht gelbes Pulver</p>	<p>Öllöslich</p>	<p>0,02 - 0,5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Xanthone gewonnen aus der Mangostan Frucht • Xanthone gehören zu den Polyphenolen und sind sehr oxidationsstabil • äußerst leistungsfähiges Antioxidans • schützt vor freien Radikalen • hautberuhigend

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Manketti Kernöl (Buhle) raffiniert Art.Nr. 7333	Schinziophyton Rautanenii Kernel Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Klares Öl	Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle	5 - 100 %	<ul style="list-style-type: none"> • Manketti Kernöl ist ein kaltgepresstes Öl, das aus den Samen der Manketti Frucht des Schinziophyton Rautanenii Baums gewonnen wird • raffiniertes Öl • vergleichbar hoher Anteil an Eleosterinsäuren • geringer Anteil an Olein- und Linolsäure • schützt und repariert die Hautbarrierefunktion nachweislich, sogar bei sehr trockener Haut und bei schwerer Atopischer Dermatitis • wirkt als Antioxidans • mildert die Frizz-Bildung, entwirrt und stärkt das Haar • erhöht das Haarvolumen und verbessert die Geschmeidigkeit des Haars auf Grund der filmbildenden Eigenschaften • zertifiziert als biologischer Anbau nach Lacon-Richtlinien • COSMOS zugelassen
Marula Kernöl (Mfula) raffiniert Art.Nr. 7339	Sclerocarya Birrea Seed Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Klares bis leicht gelbes Öl	Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle	15 - 100 %	<ul style="list-style-type: none"> • Marula Kernöl ist ein kaltgepresstes Öl, das aus den Samen der Marula-Frucht, des Sclerocarya Birrea Baumes, gewonnen wird • raffiniertes Öl • reich an natürlichem Tocopherol • mit seidig mattem Hautgefühl und schneller Absorption • sehr hoher Anteil an β-Sisterol und Δ5-Avenasterol • starkes Antioxidans • spendet Feuchtigkeit • wirkt Haut beruhigend • COSMOS zugelassen
Moringa Kernöl (Wala) raffiniert Art.Nr. 7335	Moringa Oleifera Seed Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Klares bis leicht gelbes Öl	Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle	5 - 100 %	<ul style="list-style-type: none"> • Moringa Kernöl ist ein kaltgepresstes Öl, das aus den Samen der Moringa Frucht des Moringa Oleifera Baums gewonnen wird • raffiniertes Öl • hoher Anteil Oleinsäure (65 - 85 %) und bedeutender Anteil Behensäure (3 - 8 %) • relativ ausgeglichener Anteil an α-, β-, and γ-Tocopherol • hoher Anteil an β-Sitosterol, Δ5-Avenasterol und Campesterol • lipidlösliches Antioxidans • stellt die Balance der Mikroflora wieder her • reinigt und wirkt gegen Hautunreinheiten • schützt und stellt die Barrierefunktion wieder her • COSMOS zugelassen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Murumuru Butter (desodoriert)</p> <p>Art.Nr. 7317</p>	<p>Astrocaryum Murumuru Seed Butter</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißer bis beige Butter mit charakteristischem Geruch</p>	<p>Öllöslich</p>	<p>0,2 - 5,0 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fett gewonnen aus den Samen der Murumurupalme heimisch im brasilianischen Amazonas Regenwald • reich an eher gesättigten als ungesättigten Fettsäuren (90/10) mit hauptsächlich Laurinsäure, Myristinsäure und Oleinsäure, sowie einigen Vitaminen • hoher Schmelzpunkt von 33°C • reduziert den transepidermalen Wasserverlust (TEWL) • stellt den natürlichen hydrolipidischen Hautfilm wieder her • stärkt und schützt die Hautbarriere • bildet einen Hautfilm aus und schützt vor Hauttrocknung • verleiht ein seidiges und geschmeidiges Hautgefühl • natürlicher Silikon Ersatz • verbessert Haarglanz und -geschmeidigkeit • pflegt trockenes und chemisch geschädigtes Haar • hilft externe Oxidation zu vermeiden • weist anti-mikrobielle Eigenschaften auf • reduziert Entzündungen • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
<p>Natriumascorbylphosphat</p> <p>Art.Nr. 7307</p>	<p>Sodium Ascorbyl Phosphate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes bis cremefarbenes, geruchloses Pulver</p>	<p>Löslich in Wasser, Glycerin oder Propylen Glykol</p>	<p>0,2 - 2,0 % Hautpflege 3,0 - 5,0 % Hautaufhellung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • verestertes Derivat der Ascorbinsäure • penetriert in die Haut und zeigt bessere Wirksamkeit als reine Ascorbinsäure • mindert die Produktion von Melanin durch Inhibierung der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hautaufhellung • optimiert Ausstrahlung und fördert einen ebenmäßigen Hautton • steigert die Kollagenproduktion • reduziert und mindert durch Sonne induzierte Hautschäden

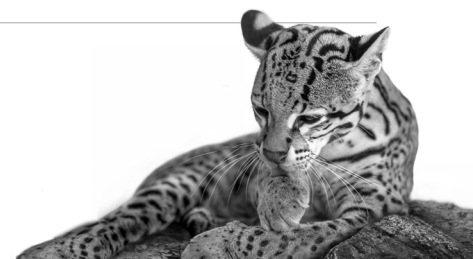
Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU OceanDerMX® Balance & Brighten</p> <p>Art.Nr. 7351</p>	<p>Aqua, Sarcotalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Centella Asiatica Leaf Extract, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root, Pentylene Glycol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Pentylenglykol</p>	<p>Durchsichtiges dunkel-goldenes, semiflüssiges Gel</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>1 - 5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus neuseeländischen Pflanzenextrakten (natives rotes Seegras, Mamaku – schwarzer Farn, Gotu Kola – Centella Asiatica, Süßholzwurzel) mit synchronisierter Bioaktivität, entwickelt zur Minderung eines ungleichmäßigen Hautton und Pigmentflecken • fördert einen gleichmäßigen Hautton und natürliche Ausstrahlung • reduziert Hyperpigmentierung und Pigmentflecken • reduziert Altersflecke • fördert die Hautaufhellung • versorgt die Haut mit sofortiger und langanhaltender Feuchtigkeit • bietet einen sofortigen glättenden und festigenden Hauteffekt • COSMOS zugelassen
<p>NEU OceanDerMX® Calm & Soothe</p> <p>Art.Nr. 7352</p>	<p>Aqua, Sarcotalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Macropiper Excelsum Leaf Extract, Honey, Pentylene Glycol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Pentylenglykol</p>	<p>Durchsichtiges, bernstein-goldenes, semiflüssiges Gel</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>1 - 5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus neuseeländischen Pflanzenextrakten (natives rotes Seegras, Mamaku – schwarzer Farn, nativer Kawakawa Baum, nativer Manuka Honig) mit synchronisierter Bioaktivität, entwickelt um die Haut gezielt zu beruhigen und zu reparieren • reduziert Entzündungen • beruhigt die Haut • mindert Rötungen • minimiert ein fleckiges Hautbild • hilft ölige und zu Akne neigende Haut auszugleichen • zeigt antibakterielle und antimikrobielle Wirkungen • versorgt die Haut mit sofortiger und langanhaltender Feuchtigkeit • bietet einen sofortigen glättenden und festigenden Hauteffekt • COSMOS zugelassen
<p>NEU OceanDerMX® Lift & Firm</p> <p>Art.Nr. 7353</p>	<p>Aqua, Sarcotalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Pentylene Glycol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Pentylenglykol</p>	<p>Durchsichtiges, leicht goldenes, semiflüssiges Gel</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>1 - 5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus neuseeländischen Pflanzenextrakten (natives rotes Seegras, Mamaku – schwarzer Farn) mit synchronisierter Bioaktivität, entwickelt, um die Entstehung feiner Linien und Falten zu minimieren • minimiert die Bildung von feinen Linien und Falten • festigt die Haut • revitalisiert die Haut und schützt gegen Wasserverlust • versorgt die Haut mit sofortiger und langanhaltender Feuchtigkeit • bietet einen sofortigen glättenden und festigenden Hauteffekt • COSMOS zugelassen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU OceanDerMX® Restore & Protect</p> <p>Art.Nr. 7354</p>	<p>Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Camellia Sinensis Leaf, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Ribes Nigrum (Black Currant) Fruit Extract, Pentylene Glycol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Pentylenglykol</p>	Durchsichtiges, bernstein-goldenes, unklares, flüssiges Gel	Wasserlöslich	1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus neuseeländischen Pflanzenextrakten (natives rotes Seegras, Mamaku – schwarzer Farn, grüner Tee, schwarze Johannisbeere) mit synchronisierter Bioaktivität, entwickelt, um die Gesundheit von Haut und Haare wieder her zu stellen und zu schützen • zeigt eine hervorragende entgiftende und antioxidative Wirkung • schützt sofort gegen urbane Verunreinigungen und freie Radikale • reduziert Entzündungen • hilft Stress zu bekämpfen • wirkt als herausragender Feuchtigkeitsspender • versorgt die Haut mit sofortiger und langanhaltender Feuchtigkeit • bietet einen sofortigen glättenden und festigenden Hauteffekt • COSMOS zugelassen
<p>Papain (200)</p> <p>Art.Nr. 7342</p>	<p>Papain</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Maltodextrin 80 %</p>	Weißes oder leicht gelbliches Pulver	Wasserlöslich	0,1 - 0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> • natürliches Enzym das in hohen Konzentrationen in der grünen Schale und den Samen der Carica Papaya Frucht vorliegt mit einer weiten proteolytischen Wirkung (Cysteinprotease) • hergestellt basierend auf physikalischen Methoden (Mikrofiltration, Ultrafiltration und Gefrier Trocknung) • reduziert Entzündungen • wirkt als Antioxidans • fördert Haut- und Wundheilung • in Waschpulvern, Seifen und Reinigern: entfernt Verfärbungen effizienter • unterstützt die Absorption und Verdauung von Nahrungsmittelzusätzen • COSMOS zugelassen
<p>Papain (800)</p> <p>Art.Nr. 7343</p>	<p>Papain</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Maltodextrin 40 %</p>	Weißes oder leicht gelbliches Pulver	Wasserlöslich	0,1 - 0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> • natürliches Enzym das in hohen Konzentrationen in der grünen Schale und den Samen der Carica Papaya Frucht vorliegt mit einer weiten proteolytischen Wirkung (Cysteinprotease) • hergestellt basierend auf physikalischen Methoden (Mikrofiltration, Ultrafiltration und Gefrier Trocknung) • reduziert Entzündungen • wirkt als Antioxidans • fördert Haut- und Wundheilung • in Waschpulvern, Seifen und Reinigern: entfernt Verfärbungen effizienter • unterstützt die Absorption und Verdauung von Nahrungsmittelzusätzen • COSMOS zugelassen

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Peptiboost[®] Cu L Art.Nr. 7311	Aqua, Glycerin, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Caprylyl Glycol/Ethylhexylglycerin 0,5 %	Klare blaue Lösung mit einem typischen Eigengeruch	Wasserlöslich	5 - 50 %	<ul style="list-style-type: none"> • 0,1 %ige wässrige Lösung von Kupfer-Tripeptid, einem synthetisch hergestellten körpereigenen Oligopeptid • reduziert Falten • modelliert die Haut • erhöht die Hautdicke • unterstützt die Hautbarrierereparatur und -funktion • fördert die Wundheilung • stimuliert das Haarwachstum • vergrößert die Haar Follikel • reduziert Narbengewebe z.B. durch Akne • wirkt als Antioxidans • unkonserviert
Peptiboost[®] Cu P Art.Nr. 7302	Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Blaues Pulver	Wasserlöslich	0,05 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> • reines Pulver Kupfer-Tripeptid, einem synthetisch hergestellten körpereigenen Oligopeptid • reduziert Falten • modelliert die Haut • erhöht die Hautdicke • unterstützt die Hautbarrierereparatur und -funktion • fördert die Wundheilung • stimuliert das Haarwachstum • vergrößert die Haar Follikel • reduziert Narbengewebe z.B. durch Akne • wirkt als Antioxidans • unkonserviert
NEU Peptiboost[®] Glow Art.Nr. 7355	Aqua, Glycerin, Tranexamic Acid, Mandelic Acid, Niacinamide, Lactobionic Acid, Carnosine, Nonapeptide-1 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Ethylhexylglycerin 0,1 - 0,5 % 1,2 Hexanediol 0,5 - 1,0 %	Klare Lösung	Wasserlöslich	0,5 - 10,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • innovativer, natürlicher Komplex aus sechs hocheffizienten Wirkstoffen • speziell entwickelt zur Hautaufhellung und fördert die natürliche Ausstrahlung • entfernt abgestorbene Hornzellen, die Haut wirkt dadurch glatter • wirkt hautaufhellend • stärkt die extrazelluläre Matrix (ECM) durch verbesserte Kollagen- und Glykosaminoglykan • (GAG)-Synthese • bekämpft Hautmüdigkeit • lindert Hautstress und schützt vor schädlichen Umwelteinflüssen • verbessert die Hauttextur • fördert einen gleichmäßigen Hautton • hilft, die Jugendlichkeit der Haut zu erhalten

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU Peptidox® Eyes</p> <p>Art.Nr. 7349</p>	<p>Butylene Glycol, Aqua, Poria Cocos Sclerotium Extract, Dipeptide-2, Acetyl Tetrapeptide-5</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Butylene Glycol 96,8 %</p>	Gelbe Lösung	Wasserlöslich	0,5 - 5,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Komplex aus Wirkstoffen der traditionellen Chinesischen Medizin (Poria Cocos Sclerotium Extract) und bioaktiven Peptiden (Dipeptide-2 und Acetyl Tetrapeptide-5) • reduziert Tränensäcke • reduziert Falten und feine Linien • reduziert Entzündungen • wirkt als Antioxidans • minimiert sichtbare Zeichen von Stress • wirkt gezielt im Bereich der feinhäutigen Augenpartie
<p>Peptidox® L</p> <p>Art.Nr. 7326</p>	<p>Aqua, Caprylyl Glycol, Acetyl Hexapeptide-8</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Caprylyl Glycol 0,5 %</p>	Klare Lösung	Wasserlöslich	2 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • synthetisches, acetyliertes Muropeptid auch bekannt als Acetyl Hexapeptid-3 • Sequenz aus sechs (hexa) organischen Aminosäuren in L-Form (Ac-EEMQRR-NH₂) • konservierungsmittelfreie Lösung mit >= 0,05 % Peptid stabilisiert mit Caprylylglycol • sichere Alternative zu BoNTs (Botulinum Neurotoxine) • reduziert Falten: 2 % Peptidox® L (Creme) mindert das Faltenvolumen bis zu 34.28 % nach 56 Tagen, Faltenfläche bis zu 32.61 % und Falten insgesamt 33.35 % (allgemein >30.2 % effektiver als vergleichbare Marktreferenz) • verbessert die Hautelastizität: 2 % Peptidox® L (Creme) verbessert die Hautelastizität bis zu 10.03 % nach 56 Tagen (vergleichbar mit Marktreferenz) • mindert die Faltenneubildung

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Peptidox[®] P Art.Nr. 7325	Acetyl Hexapeptide-8 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver	Wasserlöslich	0,01 - 0,05 % 10 - 500 ppm	<ul style="list-style-type: none"> • synthetisches, acetyliertes Muropeptid auch bekannt als Acetyl Hexapeptid-3 • Sequenz aus sechs (hexa) organischen Aminosäuren in L-Form (Ac-EEMQRR-NH₂) • reines Pulver • sichere Alternative zu BoNTs (Botulinum Neurotoxine) • reduziert Falten: 0.001 % Peptidox[®] P (Creme) mindert das Faltenvolumen bis zu 34.28 % nach 56 Tagen, Faltenfläche bis zu 32.61 % und Falten insgesamt 33.35 % (allgemein >30.2 % effektiver als vergleichbare Marktreferenz) • verbessert die Hautelastizität: 0.001 % Peptidox[®] P (Creme) verbessert die Hautelastizität bis zu 10.03 % nach 56 Tagen (vergleichbar mit Marktreferenz) • mindert die Faltenneubildung
32 Peptidox[®] Plus P Art.Nr. 7300	Acetyl Octapeptide-3 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver	Wasserlöslich	0,01 - 0,05 % 100 - 500 ppm	<ul style="list-style-type: none"> • synthetisches, acetyliertes Octapeptid-3 ist ein hochwertiges, wasserlösliches Peptid speziell für den Einsatz in kosmetischen anti-Aging Applikationen • synthetisiert aus Octapeptid-3 und Acetinsäure • reines Pulver • sichere Alternative zu BoNTs (Botulinum Neurotoxine) • reduziert Falten • verbessert die Hautelastizität • mindert die Faltenneubildung
Peptilash[®] Extend L Art.Nr. 7297	Glycerin, Aqua, Panthenol, Trehalose, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin, Biotinoyl Tripeptide-1 Konservierung: keine Stabilisatoren: Caprylyl Glycol 0,25 % Ethylhexylglycerin 0,25 %	Farblose bis leicht beige, viskose Lösung	Wasserlöslich	1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • hochwertige Lösung aus Biotinoyl Tripeptid-1 mit Panthenol und Trehalose für kosmetische Anwendungen, speziell für Haarwachstum und -volumen • hilft Wimpern sichtbar länger, voller und stärker zu erscheinen • fördert die Keratinozyten Proliferation an der Haarwurzel • sichert die optimale Haarverankerung • stimuliert Haarwachstum und verbessert das Haarvolumen • reduziert Haarverlust • geeignet für pre-Aging Anwendungen (hemmt Alterungserscheinungen) • unkonserviert

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Peptilash® Extend P Art.Nr. 7296	Biotinoyl Tripeptide-1 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht beiges Pulver	Wasserlöslich	0,0001 - 0,002 % 1 – 20 ppm	<ul style="list-style-type: none"> • reines Pulver synthetischen Oligopeptides Biotinoyl Tripeptid-1 für kosmetische Anwendungen, speziell für Haarwachstum und -volumen • hilft Wimpern sichtbar länger, voller und stärker zu erscheinen • fördert die Keratinozyten Proliferation an der Haarwurzel • sichert die optimale Haarverankerung • stimuliert Haarwachstum und verbessert das Haarvolumen • reduziert Haarverlust • geeignet für pre-Aging Anwendungen (hemmt Alterungserscheinungen) • unkonserviert
Peptilash® Growth L Art.Nr. 7313	Aqua, Glycerin, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin, Myristoyl Pentapeptide-17 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Caprylyl Glycol 0,425 % Ethylhexylglycerin 0,075 %	Klare bis leicht opake, farblose bis leicht gelbe viskose Lösung	Wasserlöslich	2 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • Myristoyl Pentapeptid-17 Lösung • es ist ein Signal Peptid • stimuliert das Keratin Wachstum • stimuliert das Wachstum der Haarfollikelzellen • verhilft Wimpern und Haaren zu längerem und dichterem Wachstum • bekämpft die Anzeichen des Alterns
Peptilash® Growth P Art.Nr. 7301	Myristoyl Pentapeptide-17 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver	Wasserlöslich	0,005 - 0,05 %	<ul style="list-style-type: none"> • reines Pulver synthetischen Oligopeptides Myristoyl Pentapeptid-17 für kosmetische Anwendungen, speziell für Haarwachstum und -volumen • hilft Wimpern sichtbar länger, voller und stärker zu erscheinen • fördert die Keratinozyten Proliferation an der Haarwurzel • sichert die optimale Haarverankerung • stimuliert Haarwachstum und verbessert das Haarvolumen • reduziert Haarverlust • geeignet für pre-Aging Anwendungen (hemmt Alterungserscheinungen) • stimuliert die Keratin Bildung • unkonserviert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Peptilash[®] Length P Art.Nr. 7303	Myristoyl Hexapeptide-16 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver	Wasserlöslich	0,002-0,03 % 20 - 300 ppm	<ul style="list-style-type: none"> reines Pulver synthetischen Oligopeptides Myristoyl Hexapeptid-16 für kosmetische Anwendungen, speziell für Haarwachstum und -volumen hilft Wimpern sichtbar länger, voller und stärker zu erscheinen fördert die Keratinozyten Proliferation an der Haarwurzel sichert die optimale Haarverankerung stimuliert Haarwachstum und verbessert das Haarvolumen reduziert Haarverlust geeignet für pre-Aging Anwendungen (hemmt Alterungserscheinungen) stimuliert die Keratin Bildung unkonserviert
Phytosterol Komplex 95 % Art.Nr. 7265	Glycine Soja Sterols or Phytosterols Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis gelb-bernsteinfarbenes Pulver	Löslich in Ölen und Fettalkoholen	0,02 - 0,5 % 1,0 - 2,0 % in Dermatika	<ul style="list-style-type: none"> Phytosterol Komplex 95 % wird aus der Sojabohne gewonnen enthält mind. 40 % β-Sitosterin, Stigmasterol und Campesterol die Anwendung von 0,5 % Phytosterol Komplex 95 % zeigt eine ausgeprägte Wirkung auf die Regeneration der Hautbarriere um 90 % nach 96 Std. Einsatz von 0,5 % Phytosterol Komplex 95 % reduziert die Sebum Produktion um 13,7 % zeigt große entzündungshemmende Wirkung durch die Reduzierung der IL-6 Produktion um 134 % juckreizstillend antiödematös COSMOS zugelassen NATRUE zertifiziert
PolluProtect X Art.Nr. 7341	Sodium Hyaluronate, Glucomannan, Schizophyllan, Sodium Hyaluronate Crosspolymer Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelbliches Pulver, Granulat oder faseriges Aggregat	Wasserlöslich Auch löslich in einer Mischung aus Wasser und Ethylalkohol, Isopropylalkohol, Propylenglykol oder Butylenglykol; Alkoholkonzentration muss unter 40 % liegen, um es komplett zu lösen. Unlöslich in Lösungsmitteln, die mit Wasser nicht mischbar sind.	0,05 - 0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> PolluProtect X ist eine Mixtur aus: Hyaluronsäure Na-Salz (HMW) 50 % Hyaluronsäure Na-Salz (LMW) 20 % TanActine 10 % Schizophyllan 10 % und quervernetzter Hyaluronsäure 10 % speziell entwickelt und getestet zum optimalen Schutz vor schädlichen Umwelteinflüssen verringert die rauchinduzierte Entstehung von ROS und somit die Oxidation der Hautbarriere Lipide verringert die Produktion proinflammatorischen Interleukins 6 bewirkt einen sofortigen filmbildenden Effekt belegte, nachhaltige Verbesserung der Hautbarrierefunktion und Reduktion von Erythemen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Recelline® Art.Nr. 7280	Phosphate Buffered Saline, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1 Konservierung: Phenoxyethanol 0,9 % Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 %	Klare, farblose Lösung	Wasserlöslich, löslich in einer Mischung aus Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Butylenglykol mit Wasser 1:1	0,1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> Recelline ist ein Oligopetid und aktiviert spezifische Proteasome Proteasomen sind für den Abbau von geschädigten Proteinen (z. B. durch Oxidation) verantwortlich, die sich oft in gealterter Haut anreichern gleichzeitig bauen Proteasome neue Proteine auf Aktivierung von Proteasomen führt zu höheren Protein Umsatzraten und erhöht die Lebensfähigkeit von Zellen unterstützt die Reparatur geschädigter DNA Recelline beugt Zellalterung vor Verbesserung von Falten, Elastizität und Struktur der Haut
Recelline® P Art.Nr. 7299	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1 Konservierung: keine Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 % Phenethyl Alcohol 0,9 %	Klare, farblose Lösung	Wasserlöslich, löslich in einer Mischung aus Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Butylenglykol mit Wasser 1:1	0,1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> Recelline ist ein Oligopetid und aktiviert spezifische Proteasome Proteasomen sind für den Abbau von geschädigten Proteinen (z. B. durch Oxidation) verantwortlich, die sich oft in gealterter Haut anreichern gleichzeitig bauen Proteasome neue Proteine auf Aktivierung von Proteasomen führt zu höheren Protein Umsatzraten und erhöht die Lebensfähigkeit von Zellen unterstützt die Reparatur geschädigter DNA Recelline beugt Zellalterung vor Verbesserung von Falten, Elastizität und Struktur der Haut frei von Konservierungsmitteln
Roter Turmalin Art.Nr. 7277	Tourmaline Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht graues Pulver ohne Geruch	Unlöslich	0,5 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> feines Turmalinpulver (Halbedelstein) enthält folgende Mineralien: Lithium, Tourmaline, Feldspat, Quarz-Tonerde wie Kaolin hervorragend geeignet für Wellnessprodukte
Rutin Art.Nr. 7225	Rutin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Leicht grünliches gelbes Pulver	Löslich in Phenylethylalkohol	0,001 - 0,05 %	<ul style="list-style-type: none"> extrahiert aus Saphora japonica flowers Bioflavonoid, auch Vitamin P genannt starkes Antioxidans gute Wirksamkeit gegenüber Sauerstoff-Radikalen antiinflammatorisch stabilisiert Blut Membranen Anti-Schuppen-Wirkung NATRUE zertifiziert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Salicylsäure natürlich Art.Nr. 7324	Salicylic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelbliches Pulver	Löslich in Ethanol, Pentylene Glykol, unlöslich in Wasser	0,5 - 2,0 % in Hautpflege Produkten (leave-on und rinse-off) 0,1 - 3,0 % in Haarpflege Produkten (rinse-off) 15 - 40 % bei medizinischer Spezialanwendung wie z.B. Akne und Altersflecken <= 0,5 % zur Konservierung	<ul style="list-style-type: none"> • hergestellt aus Wintergrünöl und Caustinsäure • einer der effektivsten Inhaltsstoffe zur Behandlung und Vorbeugung von Akne • zeigt starke exfolierende Eigenschaften (chemisches Peeling) • entfernt abgestorbene Zellen • reduziert Entzündungen • mindert die Sebum Ausschüttung • zeigt gute Wirkung gegen Melasmen (Hyperpigmentierung) und post-entzündlichen Hautverfärbungen • wirkt anti-mikrobiell • reduziert Zeichen der Hautalterung • hilft dem Erhalt unbelasteter Poren • einsetzbar als anti-Akne Reiniger und gegen Schuppen • COSMOS zugelassen
36 Schizophyllan Pulver Art.Nr. 7064	Schizophyllan Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelbliches Pulver mit schwach charakteristischem Geruch	Wasserlöslich	0,005 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch hergestelltes Polysaccharid aus den Zellwänden von Schizophyllum Commune • Homoglucan • immunmodulierende Eigenschaften • Wirkung gegen Akne • verbessert Collagen-Synthese • fördert Proliferation der Keratinozyten • Radikalfänger • Antioxidans
NEU SIGDerma Clean & Sensitive Art.Nr. 7322	Disodium Tetramethylhexadecenylcysteine Formylprolinate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Beiges Pulver	Mit Wasser mischbar (>10 %), unlöslich in Alkoholen oder Ölen	0,1 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> • SIGDerma Clean & Sensitive ist ein von Dr. Jeffrey Stock eigen entwickeltes Isoprenylcystein (IPC)-Molekül • klinisch wurde bewiesen, dass es statistisch signifikant die Wirkung von Benzoylperoxid (BPO) über 8 Wochen bei Personen mit zu Akne neigender Haut übertraf • im Gegensatz zu BPO is es nicht hautreizend • zeigt eine antibakterielle Wirkung, tötet Akne Erreger ab und wirkt effektiver als BPO und Salicylsäure • in epidermalen Keratinozyten hemmt SIGDerma Clean & Sensitive stark die durch TLR2/2 und TLR2/6 induzierte IL-8 Freisetzung • blockiert die durch den T-Zell-Rezeptor induzierte IL-17 Produktion, von der man weiß, dass sie zur Akne-Pathogenese beiträgt

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU SIGDerma Hydro Extend</p> <p>Art.Nr. 7320</p>	<p>Acetylglutaminoyl Farnesylcysteine</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Creme-weißes bis leicht bräunliches Pulver</p>	<p>Mit Wasser mischbar (> 10 %), unlöslich in Alkoholen oder Ölen</p>	<p>0,05 - 0,25 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SIGHydro Extend ist ein von Dr. Jeffrey Stock eigen entwickeltes Isoprenylcystein (IPC)-Molekül • hemmt stark die Produktion der proinflammatorischen Cytokine IL-8 und TNFα • verhindert die mit chronischen Entzündungen und Stress verbundenen oxidativen Schäden • verringert sofort feine Linien und Falten • steigert Aquaporin-3 Levels (AQP3) und erhöht den Wassertransport und die Hydratation in die Epidermis • reduziert Schwellungen und dunkle Ringe unter den Augen • verleiht ein ebenmäßiges und helles Aussehen um die Augenpartie herum • wirksamer Moisturizer
<p>Stearylgyccyrrhetinat</p> <p>Art.Nr. 7227</p>	<p>Stearyl Glycyrrhetinate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes bis cremefarbenes, kristallines Pulver</p>	<p>Öllöslich</p>	<p>0,02 - 0,5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus der Süßholzwurzel • Stearylester der 18-β Glycyrrhetinsäure • antiphlogistisch • antiseborrhoisch • hautberuhigend • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
<p>TanActine®</p> <p>Art.Nr. 7219</p>	<p>Glucomannan</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes, bis leicht cremefarbenes Pulver mit leichtem, charakteristischem Geruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,02 - 0,25 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnisch hergestelltes Polysaccharid aus den Zellwänden von <i>Candida utilis</i> • antiinflammatorisch • reduziert UVB-induziertes Erythem • reduziert Prostaglandin E2 Ausschüttung • fördert die Ausschüttung von α-Melanozyten stimulierendem Hormon • unterdrückt die UVB induzierte Bildung von Thymidin Dimeren • COSMOS zugelassen
<p>Tannin, gepulvert, rein Ph. Eur, USP</p> <p>Art.Nr. 7053</p>	<p>Tannic Acid</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Feines, leicht bräunliches Pulver, ohne Geruch</p>	<p>Löslich in Wasser (bis zu 25 %) und in Ethanol</p>	<p>0,05 - 0,3 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • pflanzlicher Wirkstoff aus chinesischen Gallnüssen • starkes Antioxidans • adstringierend • antiinflammatorisch • reizmildernd • antimikrobiell • NATRUE zertifiziert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Troxeutin Art.Nr. 7293	Troxeutin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Gelb-grünes kristallines Pulver	Löslich in Wasser, Pentylen- und Propylen-glycol, leicht löslich in Ethanol	0,1 - 2 %	<ul style="list-style-type: none"> eines der stabilsten Bioflavonoide antiinflammatorisch steigert die Absorption von Vitamin C verbessert die Mikrozirkulation fördert die Angiogenese und dadurch begleitend die Durchblutung erhöht die Widerstandsfähigkeit der Kapillaren und verringert ihre Durchlässigkeit antibakteriell leichter löslich als Rutin
Turmeric (Kurkuma) Öl (CO₂) Art.Nr. 7250	Curcuma Longa Root Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Gelblich bis orange farbenes Öl mit aromatischem Geruch, typisch für Turmeric	Öllöslich	0,05 - 2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> CO₂ extrahiertes etherisches Öl aus der Kurkumawurzel (gelber Ingwer) enthält Turmerone wirkt hautberuhigend antioxidativ ROS (Reactive Oxygene Species) wird in der Aromatherapie zur Entspannung, Balancierung und Stimulierung eingesetzt NATRUE zertifiziert
Ursolsäure Na-Salz natürlich Art.Nr. 7278	Sodium Ursolate, Sodium Oleanolate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver	Löslich in Pentylenglycol und Propylen-glycol	0,1 - 0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> Gemisch aus Ursolsäure Natriumsalz und Oleinsäure Natriumsalz (pentacyclische Triterpensäuren) minimiert Photo-Aging verbessert die Hautelastizität wirkt als Antioxidans reduziert Entzündungen stabilisiert die Liposomenmembran zeigt anti-Tumor Aktivität zeigt anti-mikrobielle Wirkung reduziert Falten NATRUE zertifiziert
ViaFerm[®] White Shiitake Art.Nr. 7274	Lentinus Edodes Mycelium Extract Konservierung: Phenoxyethanol 0,5 % Stabilisatoren: Caprylyl Glycol 0,5 %	Leicht gelbe bis bernsteinfarbene Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch	Wasserlöslich	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> biotechnologisch hergestellter Extrakt aus einem Shiitake Pilz-Ferment hautaufhellend gegen Altersflecken antiinflammatorisch baut Melanin ab
ViaPure[®] Andrographis Art.Nr. 7272	Andrographis Paniculata Leaf Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes kristallines Pulver mit charakteristischem Geruch	Löslich in Glycolen	0,1 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> Extrakt aus den Blättern der Andrographis paniculata mit min. 95 % Andrographoliden antiinflammatorisch hautberuhigend hautaufhellend gegen dunkle Ringe unter den Augen gegen oxidativen Stress COSMOS zugelassen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
ViaPure® Boswellia Green Art.Nr. 7308	Boswellia Serrata Resin Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Leicht gelbes bis blassweißes Pulver mit charakteristischem Geruch	Öllöslich	0,1 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> • lipophiler Extrakt aus dem Harz von Boswellia serrata resin • enthält min 65 % Boswellinsäure • hautberuhigend • hautfestigend • inhibiert Elastase • verbessert die Barriere Funktion der Haut • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
ViaPure® Citrus Art.Nr. 7273	Citrus Grandis Peel Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Gelbes Pulver mit charakteristischem Geruch	Löslich in Ethanol	0,1 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus den Schalen von jungen Grapefrüchten • enthält min. 95 % Apigenin • schützt die körpereigene Hyaluronsäure • antiinflammatorisch • Repair Effekt • schützt die DNA vor UV-Schädigung
ViaPure® Coleus Art.Nr. 7269	Coleus Barbatus Root Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver mit charakteristischem Geruch	Löslich in Glycolen	0,05 - 0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus den Wurzeln von Coleus Barbatus • enthält min. 97 % Forskolin • stärkt und erneuert die Hautbarriere • Repair Effekt • schützt und repariert die DNA • antiinflammatorisch • induziert Fettabbau durch Stimulierung der Lipolyse
ViaPure® Hops Art.Nr. 7271	Humulus Lupulus Extract, Linoleic Acid, Linolenic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Dunkles bernsteinfarbenes Öl mit stechend scharfem Geruch	Öllöslich	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • CO₂ Extrakt aus Humulus lupulus (Hopfen) • enthält min. 25 % dihydroso-α-Humulone • Schutz vor Bildung von Besenreißern • hautberuhigend • reduziert dunkle Ringe unter den Augen
ViaPure® Licorice White Art.Nr. 7276	Glycyrrhiza Glabra Root Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Leicht braunes bis rötlich braunes Pulver mit charakteristischem Geruch	Löslich in Glycolen	0,03 - 0,05 %	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus Glycyrrhiza glabra (Süßholzwurzel) • enthält min. 95 % Glabridin • hautaufhellend • reduziert Altersflecken • hautberuhigend • antioxidativ • antimikrobiell

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
ViaPure[®] Poria Art.Nr. 7270	Poria Cocos Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Leicht gelbes Pulver mit charakteristischem Geruch	Löslich in Pentylen und Butylenglykol	0,1 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus Poria Cocos • enthält Triterpenoide (Lanostane) • antiinflammatorisch • antiödematös • hautberuhigend • reduziert Hautrötungen • reduziert Schwellungen bei sensibler und atopischer Haut
ViaPure[®] Rice Art.Nr. 7282	Oryza Sytiva Bran Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver mit charakteristischem Eigengeruch	Wasserlöslich	max. 0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> • Trockenextrakt aus wässrig extrahierter Reiskleie • enthält mind. 90 % Phytinsäure (auch bekannt als Inositol Hexaphosphat, IP6) • Exfoliator, ist besser wirksam als Glykolsäure • hautaufhellend • erhöht die Zellteilungsrate • Desquamation • Antioxidans • Komplexbildner • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
Vitamin A Acetat Art.Nr. 7309	Retinyl Acetate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Strohgelbe Kristalle	Löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln (Aceton, Chloroform, Ethanol und Isopropanol) und in Fetten oder Ölen (750 g/100 mL); unlöslich in Wasser und Glycerin	Bodylotions max. 0,05 % Hand und Gesichtscremes max. 0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> • auch bekannt als Retinylacetat • natürlich vorkommender Ester von Vitamin A • zur Verbesserung der Stabilität wurde Essigsäure an das leicht abbaubare Vitamin A gebunden • reduziert Entzündungen • hilft beim Kampf gegen Akne • mindert Falten • wirkt als Antioxidans • erhöht die Hautdicke • verbessert das Zellwachstum • hilft die Sebumintegrität beizubehalten
Ximenia Kernöl (Mideka) raffiniert Art.Nr. 7331	Ximenia Americana Seed Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Klar-gelbes Öl	Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle	7 - 50 %	<ul style="list-style-type: none"> • Ximenia Kernöl ist ein kaltgepresstes Öl aus den Samen der Ximenia Frucht, die vom Ximenia Americana Baum stammen • raffiniertes Öl • reich an Monoenfettsäure, vor allem Ximeninsäure (5 - 15 %) und deren Derivate • beachtlicher Anteil an Tocotrienol, Lupeol und β-Amyrin, sowie β-Sitosterol • perfekt geeignet für anti-pollution Applikationen • wirkt als Stimulator der Mikrozirkulation • wirkt beruhigend und nährend • vermindert den Kollagenabbau induziert durch oxidativen Stress • zertifiziert als biologischer Anbau nach Lacon-Richtlinien • COSMOS zugelassen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU Zinnerine</p> <p>Art.Nr. 7356</p>	<p>Aqua, Pentylene Glycol, Hexapeptide-2, Zinc Sulfate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Pentylenglykol</p>	<p>Farblose, klare bis leicht trübe Lösung</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,1 - 1 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anti-Akne Zink Hexapeptid Komplex • weist erhöhte Retinol-ähnliche Wirkung auf • stellt eine sichere Alternative zu Retinol dar mit ähnlicher oder besserer Wirkung • reduziert Akne Läsionen • verringert Sebum Produktion • wirkt beruhigend und reduziert Hautrötungen • inhibiert Hyperkeratinisierung • zeigt anti-mikrobielle Wirkung (Cutibacterium acnes) • wirkt entzündungshemmend • reduziert Falten und verbessert die Hautelastizität • stimuliert die Kollagen I Genexpression • hebt die Zelltoxizität von Zink auf • reduziert den TEWL und unterstützt die Hautbarrierefunktion

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Selco^{oo}

Kontakt

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Selco Wirkstoffe Vertriebs GmbH

Straßburg 16
69483 Wald-Michelbach / Germany

Tel.: +49 6207 939 94 0
Fax: +49 6207 939 94 10

E-Mail: info@gfn-selco.de
Internet: www.gfn-selco.de