

Selco^o

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Lieferprogramm



Dezember 2025

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 Herkunftsachweise 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 - 18
------------------	-------	-------	--------

Wirkstoffe (A-Z)

Selco Wirkstoffe in alphabetischer Reihenfolge	Seite	19 - 57
--	-------	-------	---------

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
Michèle Lindner	Leitung Vertrieb Leitung Vertrieb Innen	+49 6207 939 94 01	sales@gfn-selco.de order@gfn-selco.de
Paul Heß	Leitung Produktion und Arbeitssicherheit	+49 6207 939 94 53	p.hess@gfn-selco.de
Ellen Florig	Leitung Anwendungstechnik	+49 6207 939 94 20	e.florig@gfn-selco.de

4

Home-Office

Dr. Karen Mörs	Leitung Export und Produktmanager	+49 6207 939 94 03 +49 170 776 336 9	k.moers@gfn-selco.de
Thuy Phung Lu, M.Sc.	Manager Vertrieb und Export	+49 6207 939 94 09 +49 170 644 285 7	t.lu@gfn-selco.de
Miriam Pergande	Leitung Vertrieb DACH	+49 6207 939 94 06 +49 151 516 425 70	m.pergande@gfn-selco.de
Ann-Katrin Niehoff	Leitung Marketing und Manager Vertrieb	+49 6207 939 94 05 +49 151 117 821 73	a.niehoff@gfn-selco.de

Produktübersicht

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

Produktnamen	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	3 Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	4 Hautstraffung, Hautglättung	5 Verbesserung des Hautgefühls	6 Rheologische Additive	7 Haarpflege, Bodywash	8 Sonnenschutz, Aftersun	9 Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	10 Dekorative Kosmetik	12 Skin-Whitening	15 Anti-Cellulite
18-β-Glycyrrheticinsäure	Glycyrrhetic Acid	7212	C N CH V	●							●	●			
NEU Adenosin	Adenosine	7370	V		●		●			●	●				
AGSE (Aktivierter Traubenkern-extrakt)	Vitis Vinifera Seed Extract	7318	V		●			●			●				
AGSE (Aktivierter Traubenkern-extrakt) 10% L	Propanediol, Vitis Vinifera Seed Extract	7350	V		●		●				●				
Aloe Vera gefriergetrocknetes Gel Pulver 200:1	Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder	7100	C N CH V	●	●			●	●		●				
Ammonium-glycyrrhizinat	Ammonium Glycyrrhizate	7211	N CH V		●						●	●			
Arbutin	Arbutin	7011	CH V											●	
Alpha-Arbutin	Alpha-Arbutin	7328	CH V											●	
NEU Ascorbyl Tetraisopalmitat	Ascorbyl Tetraisopalmitate	7374	V		●		●				●				●

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.

Produktnamen	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	3 Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	4 Hautstraffung, Hautglättung	5 Verbesserung des Hautgefühls	6 Rheologische Additive	7 Haarpflege, Bodywash	8 Sonnenschutz, Aftersun	9 Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	10 Dekorative Kosmetik	12 Skin-Whitening	15 Anti-Cellulite
Ascorbyl-glucosid	Ascorbyl Glucoside	7268	C N V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Astaxanthin 5% L	Astaxanthin or Haematococcus Pluvialis Extract	7348	C N V	●	●	●	●				●			●	●
Azelainsäure natürlich	Azelaic Acid	7368	C N V	●								●	●		●
Bakuchiol CO ₂	Bakuchiol	7371	C N V	●		●	●				●	●	●	●	●
Bakuchiol natürlich	Bakuchiol	7346	N V	●		●	●				●	●	●		●
Bambus Kohle Paste (D0.9)	Charcoal Powder, Aqua	7358	V	●						●		●	●	●	
Bambus Kohle Pulver	Charcoal Powder	7287	C N CH V		●			●		●		●	●		
NEU Baobab (Salala) Exfoliant 500	Adansonia digitata Seed Extract	7376	C CH V			●	●	●		●					●
NEU Baobab (Salala) Exfoliant 1000	Adansonia digitata Seed Extract	7377	C CH V		●	●	●			●					●

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

Produktnamen	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	3 Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	4 Hautstraffung, Hautglättung	5 Verbesserung des Hautgefühls	6 Rheologische Additive	7 Haarpflege, Bodywash	8 Sonnenschutz, Aftersun	9 Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	10 Dekorative Kosmetik	12 Skin-Whitening	15 Anti-Cellulite
Baobab Kernöl (Moyo) raffiniert	Adansonia Digitata Seed Oil	7337	C CH V	●	●					●					
Biotin USP	Biotin	7253	CH V				●			●					
alpha-Bisabolol biologisch (A)	Bisabolol	7290	N CH V		●						●	●			
alpha-Bisabolol natürlich (C)	Bisabolol	7237	C N CH V		●						●	●			
Bromelain (100) Bromelain (600)	Bromelain	7314 7312	C N CH V				●					●			
Buriti Öl (nativ)	Mauritia Flexuosa Fruit Oil	7315	C N V	●	●		●	●		●	●				
Butylresorcinol	4-Butylresorcinol	7261	CH V											●	
NEU Cacay Öl	Caryodendron Orinocense Seed Oil	7392	C N V	●	●		●	●		●	●				
Carboxymethyl-glucan Na-Salz	Sodium Carboxy-methyl Betaglucan	6053	CH V	●	●	●	●	●			●	●			
NEU Carnosine	Carnosine	7388	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.

Produktnamen	INCI	Art.-Nr.	Einspricht	1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	3 Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	4 Hautstraffung, Hautglättung	5 Verbesserung des Hautgefühls	6 Rheologische Additive	7 Haarpflege, Bodywash	8 Sonnenschutz, Aftersun	9 Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	10 Dekorative Kosmetik	12 Skin-Whitening	15 Anti-Cellulite
Cellcon® P	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, Hyaluronic Acid, sh-Hexapeptide-1	7298	V	●	●										
Chlorophyllin	Chlorophyllin-Copper Complex or CI 75810	7357	C N V		●							●	●		
Clodessine	Phosphate Buffered Saline, sh-Nona-peptide-4	7285	V		●		●								
Clodessine P	Phosphate Buffered Saline, Phentyl Alcohol, sh-Nona-peptide-4	7230	V		●		●								
Coenzym Q10	Ubiquinone	7258	C N CH V		●			●							
Cupuacu Butter (desodoriert)	Theobroma Grandiflorum Seed Butter	7316	C N CH V	●	●			●	●	●	●		●		
Dikalium-glycyrrhizinat	Dipotassium Glycyrrhizate	7196	C N CH V		●					●	●	●			
NEU Ectoine	Ectoin	7390	C	●	●						●				
Elastself®	Phosphate Buffered Saline, sh-Pentapeptide-3	7281	V				●								

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

Produktnamen	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	3 Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	4 Hautstraffung, Hautglättung	5 Verbesserung des Hautgefühls	6 Rheologische Additive	7 Haarpflege, Bodywash	8 Sonnenschutz, Aftersun	9 Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	10 Dekorative Kosmetik	12 Skin-Whitening	15 Anti-Cellulite
Elastelf® P	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, sh-Pentapeptide-3	7306	V				●								
Elastinhydrolysat Pulver	Hydrolyzed Elastin	7323	CH							●					
Epidermaler Wachstumsfaktor L	Aqua, Glycerin, Mannitol, sh-Oligopeptide-1	7347	V	●	●	●					●	●			
Ethylascorbinsäure	3-O-Ethyl Ascorbic Acid	7246	C N CH V	●	●	●								●	
NEU Glabridin 95	Glycyrrhiza Glabra Root Extract or Glabridin	7372	CH V	●										●	
NEU Glutathion	Glutathione	7373	C CH V	●			●				●			●	
Grüner Tee Extrakt (EGCG) 90	Epigallocatechin Gallate	7344	CH V	●			●				●				
HyVia™ (Chia Samen Extrakt)	Salvia Hispanica Seed Oil	7319	V	●	●		●								●
NEU Kalahari Melon (Nakisa) Exfoliant 500	Citrullus lanatus (Watermelon) Fruit Extract	7378	C CH V		●	●	●	●		●				●	

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.

Produktnummer 10	Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
					Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung, Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Anti-Cellulite		
	NEU Kalahari Melon (Nakisa) Exfoliant 1000	Citrullus lanatus (Watermelon) Fruit Extract	7379	C CH V		●	●	●	●	●	●				●	
	Kalahari Melonenkernöl (Elula) raffiniert	Citrullus Lanatus Seed Oil	7329	C N CH V	●						●					
	Magnesiumas- corbylphosphat	Magnesium Ascor- byl Phosphate	6047	N CH V	●	●									●	
	Manketti Kernöl (Buhle) raffiniert	Schinziophyton Rautanenii Kernel Oil	7333	C V	●						●					
	NEU ManukaDerMX® - A	Glycerin, Leptosper- mum Scoparium Leaf Extract	7381	C CH V	●	●					●	●	●			
	NEU ManukaDerMX® - H	Glycerin, Honey Extract oder Honey	7382	C CH	●	●						●	●	●		
	Marula Kernöl (Mfula) raffiniert	Sclerocarya Birrea Seed Oil	7339	C CH V	●	●				●	●					
	Moringa Kernöl (Wala) raffiniert	Moringa Oleifera Seed Oil	7335	C CH V	●	●				●	●					
	Murumuru Butter (desodoriert)	Astrocaryum Murumuru Seed Butter	7317	C V	●	●				●	●	●			●	

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

Produktnamen	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	3 Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	4 Hautstraffung, Hautglättung	5 Verbesserung des Hautgefühls	6 Rheologische Additive	7 Haarpflege, Bodywash	8 Sonnenschutz, Aftersun	9 Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	10 Dekorative Kosmetik	12 Skin-Whitening	15 Anti-Cellulite
NEU N-Acetyl-D-Glucosamin (vegan)	Acetyl Glucosamine	7361	CH V	●										●	
NEU Natrium Polyglutamat	Sodium Polyglutamate	7360	C V	●							●				
Natriumascorbyporphosphat	Sodium Ascorbyl Phosphate	7307	CH V		●	●						●		●	
OceanDerMX® Balance & Brighten	Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Centella Asiatica Leaf Extract, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root	7351	C N CH V	●			●							●	
OceanDerMX® Calm & Soothe	Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Macropiper Excelsum Leaf Extract, Honey	7352	C N	●	●		●				●				
OceanDerMX® Lift & Firm	Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract	7353	C N CH V	●			●								

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.

Produktnamen	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	3 Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	4 Hautstraffung, Hautglättung	5 Verbesserung des Hautgefühls	6 Rheologische Additive	7 Haarpflege, Bodywash	8 Sonnenschutz, Aftersun	9 Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	10 Dekorative Kosmetik	12 Skin-Whitening	15 Anti-Cellulite
OceanDerMX [®] Restore & Protect	Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Camellia Sinensis Leaf, Cyathaea Medullaris Leaf Extract, Ribes Nigrum (Black Currant) Fruit Extract	7354	C N CH V	●	●		●								
Papain (200) Papain (800)	Papain	7342 7343	C CH V		●							●		●	
NEU Peptiboost [®] Calm	Aqua, Glycerin, Dipotassium Glycyrhizate, Poria Cocos Sclerotium Extract, Portulaca Oleracea Extract, Palmitoyl Tripeptide-8	7385	V	●	●		●								
Peptiboost [®] Cu L	Aqua, Glycerin, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1	7311	V		●	●	●			●	●				
Peptiboost [®] Cu P	Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1	7302	CH V		●	●	●			●	●				
NEU Peptiboost [®] Cu P colour intense	Copper Tripeptide-1	7389	V		●	●	●			●	●				
NEU Peptiboost [®] Eyes P	Acetyl Tetrapeptide-5	7365	CH V		●		●						●		

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

Produktnamen	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	3 Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	4 Hautstraffung, Hautglättung	5 Verbesserung des Hautgefühls	6 Rheologische Additive	7 Haarpflege, Bodywash	8 Sonnenschutz, Aftersun	9 Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	10 Dekorative Kosmetik	12 Skin-Whitening	15 Anti-Cellulite
NEU Peptiboost® Glow	Aqua, Glycerin, Tranexamic Acid, Mandelic Acid, Niacinamide, Lactobionic Acid, Carnosine, Nonapeptide-1	7355	CH	●	●						●			●	
NEU Peptiboost® Glow (vegan)	Aqua, Glycerin, Tranexamic Acid, Mandelic Acid, Niacinamide, Maltobionic Acid, Carnosine, Nonapeptide-1	7391	V	●	●						●			●	
NEU Peptiboost® Lightening	Oligopeptide-34	7387	V											●	
NEU Peptiboost® Skin Matrix L	Glycerin, Aqua, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Trehalose, Palmitoyl Tripeptide-38	7363	V				●								
NEU Peptiboost® SoothFine	Aqua, Glycerin, Acetyl Tetrapeptide-2, Palmitoyl Tripeptide-8, sh-Pentapeptide-1	7368	V	●			●								
NEU Peptiboost® Youth L	Glycerin, Aqua, Butylene Glycol, Polysorbate 20, Carbomer, Palmitoyl Tripeptide-1, Palmitoyl Tetrapeptide-7	7364	V	●		●					●				

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.

Produktnamen	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	3 Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	4 Hautstraffung, Hautglättung	5 Verbesserung des Hautgefühls	6 Rheologische Additive	7 Haarpflege, Bodywash	8 Sonnenschutz, Aftersun	9 Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	10 Dekorative Kosmetik	12 Skin-Whitening	15 Anti-Cellulite
Peptidox® Eyes	Butylene Glycol, Aqua, Poria Cocos Sclerotium Extract, Dipeptide-2, Acetyl Tetrapeptide-5	7349	CH V	●			●					●			
Peptidox® L	Aqua, Acetyl Hexapeptide-8	7326	CH V				●								
Peptidox® P	Acetyl Hexapeptide-8	7325	CH V				●								
Peptidox® Plus P	Acetyl Octapeptide-3	7300	CH V				●								
NEU Peptidox® SV L 0.25	Glycerin, Aqua, Dipeptide Diaminobutyroyl Benazylamide Diacetate	7397					●								
Peptilash® Extend L	Glycerin, Aqua, Panthenol, Trehalose, Biotinoyl Tripeptide-1	7297	CH V		●				●				●		
Peptilash® Extend P	Biotinoyl Tripeptide-1	7296	V			●			●				●		
Peptilash® Growth L	Aqua, Glycerin, Myristoyl Pentapeptide-17	7313	V			●			●				●		
Peptilash® Growth P	Myristoyl Pentapeptide-17	7301	V			●			●				●		
Peptilash® Length P	Myristoyl Hexapeptide-16	7303	V			●			●				●		

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

Produktnamen	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	3 Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	4 Hautstraffung, Hautglättung	5 Verbesserung des Hautgefühls	6 Rheologische Additive	7 Haarpflege, Bodywash	8 Sonnenschutz, Aftersun	9 Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	10 Dekorative Kosmetik	12 Skin-Whitening	15 Anti-Cellulite
Phytosterol Komplex 95 %	Glycine Soja Sterols or Phytosterols	7265	C CH V	●							●				
NEU PlantaeDerMX® Golden Kiwifruit Extrakt	Glycerin, Actinidia Chinensis (Kiwi) Fruit Extract	7383	C CH V	●	●		●								
NEU PlantaeDerMX® Hibiscus Flower Extrakt	Glycerin, Hibiscus Sabdariffa Flower Extract	7384	C V	●	●	●	●								
PolluProtect X	Sodium Hyaluronate, Glucomannan, Schizophyllan, Sodium Hyaluronate Crosspolymer	7341	CH V	●	●		●	●			●				
Recelline®	Phosphate Buffered Saline, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1	7280	V	●	●		●								
Recelline® P	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1	7299	V	●	●		●								
Resveratrol natürlich	Resveratrol	7369	C V	●		●					●				

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.

Produktnamen	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	3 Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	4 Hautstraffung, Hautglättung	5 Verbesserung des Hautgefühls	6 Rheologische Additive	7 Haarpflege, Bodywash	8 Sonnenschutz, Aftersun	9 Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	10 Dekorative Kosmetik	12 Skin-Whitening	15 Anti-Cellulite
Roter Turmalin	Tourmaline	7277	V										●		
NEU Rutin EP	Rutin	7362	N V		●	●				●	●				
Salicylsäure natürlich	Salicylic Acid	7324	C N CH V		●		●				●		●	●	
16 Schizophyllan Pulver	Schizophyllan	7064	E CH V	●	●			●			●	●			
SIGDerma Clean & Sensitive	Disodium Tetra- methylhexadecenyl- cysteine Formyl- proline	7322	V		●							●			
SIGDerma Hydro Extend	Acetylglutaminoyl Farnesylcysteine	7320	V	●	●		●				●				
NEU smartCrystal® Glabridin MB	Aqua, Glycerin, Glycyrrhiza Glabra Root Extract, Caprylyl/ Capryl Glucoside	7500	V		●									●	
NEU smartCrystal® Resveratrol MB	Aqua, Resveratrol, Glycerin, Decyl Glucoside	7501	V		●		●				●				
NEU smartCrystal® Rutin MB	Aqua, Glycerin, Ru- tin, Decyl Glucoside	7503	V		●	●					●				
Stearyl- glycyrrhetinat	Stearyl Glycyrrhetinate	7227	C N CH V		●						●	●			

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

Produktnamen	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	3 Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	4 Hautstraffung, Hautglättung	5 Verbesserung des Hautgefühls	6 Rheologische Additive	7 Haarpflege, Bodywash	8 Sonnenschutz, Aftersun	9 Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	10 Dekorative Kosmetik	12 Skin-Whitening	15 Anti-Cellulite
NEU Superoxide Dismutase	Superoxide Dismutase	7359	C CH V	●	●							●			
TanActine®	Glucomannan	7219	C E CH V	●							●				
NEU Tanninsäure, natürlich	Tannic Acid	7367	N CH V	●								●			
NEU Tranexamsäure	Tranexamic Acid	7375	V										●		
NEU Trans Epidermaler Wachstums Faktor (T-EGF)	sr-(Hexapeptide-40 Oligopeptide-232 sh-Oligopeptide-1)	7380	C V	●	●	●	●				●	●			
Troxerutin	Troxerutin	7293	CH V	●	●	●	●				●				●
Turmeric (Kurkuma) Öl (CO ₂)	Curcuma Longa Root Extract	7250	C N CH V	●							●				
Ursolsäure Na-Salz natürlich	Sodium Ursolate, Sodium Oleanolate	7278	N CH V	●	●	●	●				●				●
ViaFerm® White Shiitake	Lentinus Edodes Mycelium Extract	7274	V	●	●									●	

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.

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

Selco Wirkstoffe in alphabetischer Reihenfolge und ihr kosmetischer Nutzen

Produktnname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
18-β-Glycyrrheticäure 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 %	<ul style="list-style-type: none"> • pentacyclische Triterpensäure, gewonnen aus der Süßholzwurzel • antiphlogistisch • antiseborrhöisch • Förderung der Wundheilung • juckreizstillend • antioxidativ • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
NEU Adenosin Art.Nr. 7370	Adenosine Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weiße oder fast weiße kristallines Pulver	Löslich bei RT in Mischungen mit Wasser und 5 % eines der folgenden: Pentylen Glykol, Glycerin, Propylen Glykol. Bis 0,05 % bei 50°C löslich in Wasser	0,04 - 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> • synthetische, organische Verbindung, die in diversen Varianten in der Natur weit verbreitet vorkommt • Molekül besteht aus einem Adenin gebunden an eine Riboseeinheit • einer der 4 Grundbausteine der DNA und RNA Synthese • reduziert Entzündungen • reduziert Falten und feine Linien • verbessert die Hauttextur • regt das Haarwachstum an und verbessert Haardicke • fördert nächtliche Reparaturprozesse der Haut • hilft Stress zu mindern • unterstützt Wundheilung und Reparatur der Haut
AGSE (Aktivierter Traubenkern-extrakt) 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 %	<ul style="list-style-type: none"> • neuartiger, eigen entwickelter botanischer Extrakt aus roten Traubenkernen angereichert 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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnummer	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
AGSE (Aktivierter Traubenkern- extrakt) 10% L Art.Nr. 7350	Propanediol, Vitis Vinifera Seed Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Dunkelrot-violette Lösung	Unlöslich in Wasser oder Ölen (Stabilisator notwendig); mischbar mit Alkoholen und Glykolen	1,0 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> innovativer, patentierter pflanzlicher Extrakt aus Traubenkernen, angereichert 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 gefriergetrock- netes 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 exzellerter Moisturizer wirkt hautberuhigend hautglättend verbessert die Hautelastizität COSMOS zugelassen NATRUE zertifiziert
Ammonium- glycyrrhizinat Art.Nr. 7211	Ammonium Glycyrrhizate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis cremefarbenes Pulver mit süßlichem Geruch	Wasserlöslich	0,5 - 4 %	<ul style="list-style-type: none"> pentacyclische Triterpensäure, gewonnen aus der Süßholzwurzel (Monoammoniumsalz) antiphlogistisch antiseborrhoisch emulgierend als Süßungs- und Geschmacksmittel für Mundpflegeprodukte NATRUE zertifiziert
Arbutin Art.Nr. 7011	Arbutin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weiße kristallines Pulver mit einem schwachen Eigengeruch	Wasserlöslich, nur schwach löslich in Ethanol	1,0 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> Wirkstoff speziell für hautaufhellende Applikationen reduziert Hyperpigmentierungen: blockt die epidermale Melanin Synthese durch Inhibition der enzymatischen Oxidation von Tyrosin und Dopa fördert die Hauthellung und einen gleichmäßigen Hautton für alle Hauttypen mindert Senile Lentigo reduziert Altersflecken mindert Leberflecken reduziert die UV-induzierte Hautbräunung

Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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 %	<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 Inhibition 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
NEU Ascorbyl Tetraisopalmitat Art.Nr. 7374	Ascorbyl Tetraisopalmitate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Klare bis leicht gelbliche Lösung	Öllöslich	0,1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • einfach formulierbares, öllösliches Derivat von Vitamin C • stabil bei Hitze und Sonnenlicht • mindert die Melanin Produktion durch Inhibition der Tyrosinase Aktivität • wirkt als Antioxidans • mindert die Faltenneubildung • hellt die Haut auf • verbessert die natürliche Ausstrahlung und fördert einen gleichmäßigen Hautton • stimuliert die Kollagenproduktion • schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen
Ascorbyl-glucosid Art.Nr. 7268	Ascorbyl Glucoside Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis cremefarbenes Pulver	Wasserlöslich	0,1 - 2 %	<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 Inhibition 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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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 (<i>Haematococcus pluvialis</i>) • 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 • NATRUE zertifiziert
Azelainsäure natürlich Art.Nr. 7368	Azelaic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver	Unlöslich in Wasser bei RT, > 50°C 1 % löslich, 1 – 10 % löslich in Ethanol, Ethanol/Wasser 1:1, Penta- lynglycol und Glycerin bei RT	Bitte prüfen Sie Ihre örtlichen Vor- schriften. In Deutschland: 1 - 10 % (kosmetische Produkte) 15 - 20 % (verschrei- bungspflich- tige Medika- mente)	<ul style="list-style-type: none"> • gesättigte Dicarbonsäure mit der Formel HOOC(CH₂)₇COOH • dient als Disstress Signal bei Abwehrmechanismen nach Infektionen • hilft Akne zu bekämpfen • normalisiert die Sebum Produktion • inhibiert die Melanin Synthese • hellt die Haut auf • unterstützt einen gleichmäßigen Hautton • reduziert Entzündungen • wirkt als Antioxidans • unterstützt die Behandlung von Rosazea • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
Bakuchiol CO₂ Art.Nr. 7371	Bakuchiol Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Leicht gelbe bis bräunliche Flüssigkeit	Öllöslich; unlöslich in Wasser. Bis zu 1 % löslich in Glycerin, Propylengly- kol, Pentylen- glykol	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 • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert

Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Bakuchiol natürlich Art.Nr. 7346	Bakuchiol Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Hellgelbes bis hellbraunes klares Öl	Öllöslich; unlöslich in Wasser. Bis zu 1 % löslich in Glycerin, Propylenglykol, Pentyleneglykol	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
Bambus Kohle Paste (D0.9) Art.Nr. 7358	Charcoal Powder, Aqua Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Schwarzes Pulver, geruchlos	unlöslich in Wasser, organischen Lösungsmitteln und Ölen	0,5 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • in Wasser dispergiertes Bamboo Kohlepulver ($D_{50} = 0.9$) mit allen Vorteilen regulären Bambus Kohlepulvers • reduzierte Staubentwicklung während des Produktionsprozesses und vereinfachte Dispersion des Rohstoffes aufgrund des Wasseranteils • adsorbiert Giftstoffe, Verunreinigungen und Schadstoffe • klärt die Haut • exfoliert die Haut • verfeinert die Hautoberfläche • entfernt unangenehme Gerüche • stimuliert Zellerneuerung • reinigt ölige und Akne Haut
Bambus Kohle Pulver Art.Nr. 7287	Charcoal Powder Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	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) • adsorbiert überschüssiges Hautfett • Exfoliator • stimuliert Zellwachstum • verbessert das Hautbild • Granulate $>3.8 \mu\text{m}$ (weniger als 50 %) • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU Baobab (Salala) Exfoliant 500 Art.Nr. 7376	Adansonia Digitata Seed Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Braunes Pulver	Unlöslich	6 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • Exfoliant hergestellt aus dem Presskuchen der Adansonia digitata Samen (Nebenprodukt der Ölproduktion) • Upcycling Prozess der Boabab (Moyo) Kern Öl Produktion • Partikelgröße 100 - 500 µm (>= 95 %), 0 - 100 µm (<= 10 %) • wirkt als physikalisches Exfoliant • entfernt tote und ausgetrocknete Hautzellen • hilft die Haut geschmeidig zu machen und verstopfte Poren zu öffnen • verbessert die Hauttextur und fördert einen gleichmäßigen Hautton • wirkt durchblutungsfördernd und fördert einen natürlich rosigen Teint
NEU Baobab (Salala) Exfoliant 1000 24 Art.Nr. 7377	Adansonia Digitata Seed Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Braunes Pulver	Unlöslich	6 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • Exfoliant hergestellt aus dem Presskuchen der Adansonia digitata Samen (Nebenprodukt der Ölproduktion) • Upcycling Prozess der Boabab (Moyo) Kern Öl Produktion • Partikelgröße 500 - 1000 µm (>= 95 %), 0 - 500 µm (<= 10%) • wirkt als physikalisches Exfoliant • entfernt tote und ausgetrocknete Hautzellen • hilft die Haut geschmeidig zu machen und verstopfte Poren zu öffnen • verbessert die Hauttextur und fördert einen gleichmäßigen Hautton • wirkt durchblutungsfördernd und fördert einen natürlich rosigen Teint
Baobab Kernöl (Moyo) raffiniert Art.Nr. 7337	Adansonia Digitata Seed Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	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 Feuchtigkeitsspendender bis in tiefste Hautschichten • reduziert den TEWL • exzellerter Wirkstoff bei trockener, gestörter und schuppiger Haut • wirkt als Antioxidans • zertifiziert als biologischer Anbau nach Lacon-Richtlinien • COSMOS zugelassen

Produktnname	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	�llslich	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 nat�rlchem Bisabolol 95 % COSMOS zugelassen NATRUE zertifiziert
alpha-Bisabolol biologisch (A) Art.Nr. 7290	Bisabolol Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Farblose bis gelbliche, ölige Flüssigkeit mit typischem holzigen Geruch	�llslich	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 nat�rlchem Bisabolol 95 % NATRUE zertifiziert
Bromelain (100) Art.Nr. 7314	Bromelain Konservierung: Keine Stabilisatoren: Maltodextrin	Fast weißes oder leicht gelbes Pulver mit charakteristischem Geruch 85 %	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 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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Bromelain (600) Art.Nr. 7312	Bromelain Konservierung: Keine Stabilisatoren: Maltodextrin	Fast weißes oder leicht gelbes Pulver mit charakteristischem Geruch 30 %	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. 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
Buriti Öl (nativ) Art.Nr. 7315	Mauritia Flexuosa Fruit Oil Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Rötliche Flüssigkeit	Öllöslich	0,2 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> Fruchtöl, 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
Butylresorcinol Art.Nr. 7261	4-Butylresorcinol Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis beiges oder pinkfarbenes Pulver oder Kristalle	Löslich in organischen Lösemitteln, in Wasser nur sehr schwach löslich	0,05 - 1 %	<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

Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU Cacay Öl Art.Nr. 7392	Caryodendron Orinocense Seed Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Tocopherol 0,1 %	Gold-gelbes Öl	Öllöslich	5 - 100 %	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus den Sames des Caryodendron orinocense Baum, auch bekannt als Cacay Baum • reich an Vitaminen, Antioxidantien und essentiellen Fettsäuren • potentes Elixir für Haut und Haar Pflege • hilft die Jugendlichkeit der Haut zu bewahren • reduziert Falten • verbessert die Hautelastizität • glättet die Haut • wirkt als Antioxidans • verbessert die Feuchtigkeit der Haut • reduziert TEWL • verbessert das Hautgefühl • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
Carboxymethyl-glucan Na-Salz Art.Nr. 6053	Sodium Carboxymethyl Betaglucan 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
NEU Carnosine Art.Nr. 7388	Carnosine Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Cremefarbenes bis weißes Pulver	Löslich in Wasser bei Raumtemperatur löslich in Pentylenglykol oder Glycerin bei Erwärmung auf 60°C	0, - 1 % tägliche Anwendung 1 - 2 % spezielle Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Carnosin, β-Alanyl-L-Histidin, ist ein wasserlösliches biologisches Dipeptid, das aus den beiden Aminosäuren β-Alanin und L-Histidin besteht • fängt oxidative freie Radikale ab und verhindert wirksam die Oxidation von Fett (hemmt die Bildung von ungesättigten Aldehyden) • wirkt synergistisch antioxidativ mit Vitamin E • zeigt eine Antiglykationse-Wirkung und verhindert die Bildung von Advanced Glycation Endproducts (AGEs), diese Glykation schädigt die Gewebefasern und ist ein wichtiger Faktor bei der Hautalterung • hemmt die durch Metallionen, Hämoglobin, Lipase und aktiven Sauerstoff katalysierte Lipidoxidation, ersetzt die herkömmlichen Antioxidantien BHA und TBHQ • hemmt die Tyrosinase Aktivität und wirkt hautaufhellend • zeigt extrem hohe thermische Stabilität, bei 120°C für 20 Minuten • COSMOS zugelassen

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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 %	<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
Chlorophyllin Art.Nr. 7357	Chlorophyllin-Copper Complex or CI 75810 Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Dunkelgrünes Granulat	Löslich in Wasser, Ethanol und Glycerin, unlöslich in Öl	0,001 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • ist eine Art Metalloporphyrin extrahiert aus Gingko Blättern • natürliches Pigment (CI 75810) • wirkt als Antioxidans • ist ein natürlicher Farbstoff • schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen • reduziert Entzündungen • wirkt als Deodorant • beschleunigt die Wundheilung • wirkt antimikrobiell • beugt Blutungsproblemen vor (einzigartiger Wirkstoff für Zahnpasta) • COSMOS Zulassung in Arbeit • NATRUE zertifiziert
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, Propylen-glykol und Butylenglykol mit Wasser 1:1, unlöslich in nicht mit Wasser mischbaren Lösemitteln	0,1 - 5 %	<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
Clodessine P Art.Nr. 7230	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, sh-Nonapeptide-4 Konservierung: keine Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 % Phenethyl Alcohol 0,9 %	Klare, farblose Lösung	Löslich in Wasser und Mischung aus Ethanol, IPA, Propylen-glykol und Butylenglykol mit Wasser 1:1, unlöslich in nicht mit Wasser mischbaren Lösemitteln	0,1 - 5 %	<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

Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Coenzym Q 10 Art.Nr. 7258	Ubiquinone Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Oranges, kristallines Pulver	Gut löslich in Ölen	0,01 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen über ein biotechnologisches Verfahren mit natürlichen Mikroorganismen • Radikalfänger • antioxidative Wirkung • Reduzierung der Hautrauhigkeit • Reduzierung der Faltentiefe • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
Cupuacu Butter (desodoriert) Art.Nr. 7316	Theobroma Grandiflorum Seed Butter Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weiße bis beige Butter mit charakteristischem Geruch	Öllöslich	2,0 - 5 %	<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 Theocrin, 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.



Produktnamen	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 %	<ul style="list-style-type: none"> pentacyclische Triterpensäure, gewonnen aus der Süßholzwurzel (Kalium-Salz) antiphlogistisch hautberuhigend antiseborrh�isch oberflächenaktiv COSMOS zugelassen NATRUE zertifiziert
NEU Ectoine Art.Nr. 7390	Ectoin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes oder fast weißes Kristall oder Pulver	Bis zu 2 % löslich in kaltem Wasser, bis zu 7 % löslich in Wasser bei 40°C, bis zu 2 % löslich in Glycerin bei 70°C	0,1 - 7 %	<ul style="list-style-type: none"> Ectoine wird aus extremophilen Bakterien gewonnen, die in extremen Umgebungen wie Salzseen oder Wüsten leben diese Bakterien produzieren Ectoine als Schutzmechanismus gegen Stressfaktoren wie hohe Salzkonzentrationen, extreme Temperaturen und UV-Strahlung Ectoine ist ein Osmoprotektivum, das Zellen vor osmotischem Stress schützt reduziert den TEWL (transepidermaler Wasserverlust) und spendet langanhaltende Feuchtigkeit reduziert Entzündungen und lindert trockene, empfindliche Haut verbessert die Barrierefunktion der Haut schützt die Zellen vor UV-Schäden und repariert Hautschäden nach der Sonneneinstrahlung wirkt antiallergisch und hautberuhigend fördert die Kollagensynthese und wirkt als anti-aging Substanz ist hautaufhellend COSMOS zugelassen
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, Butylen-glykol mit Wasser 1:1	0,1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> Elaself ist ein Pentapeptid, ein Fragment des mikrofibrill�r 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

Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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, Butylen-glykol 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
Elastinhydrolysat Pulver Art.Nr. 7323	Hydrolyzed Elastin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Leicht gelbes Pulver	Wasserlöslich	0,5 - 5,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • niedermolekulares Elastin mit >=80 %, gewonnen aus Schweinesehnen durch biotechnologische Methoden • amphipathisch, also hydrophil / lipophil • zeigt eine exzellente Wasserbindungskapazität • zeigt 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
Epidermaler Wachstumsfaktor L Art.Nr. 7347	Aqua, Glycerin, Mannitol, sh-Oligopeptide-1 Konservierung: Phenoxyethanol 0,45 % Stabilisatoren: Ethylhexylglycerin 0,05 %	Klare, farblose Lösung	Wasserlöslich, löslich in Ethanol, Propylenglykol, Glycerin, Penthylenglykol, Dermo-soft 1388	0,2 - 20 %	<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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnamen	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 %	<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 Ascorbin-säure • mindert die Produktion von Melanin durch Inhibition der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hautoaufhellung • optimiert Ausstrahlung und fördert einen ebenmäßigen Hautton • steigert die Kollagenproduktion • reduziert und mindert durch Sonne induzierte Hautschäden • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
NEU Glabridin 95 Art.Nr. 7372	Glycyrrhiza Glabra Root Extract or Glabridin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißliches Pulver	Löslich in Glykolen	0,03 - 0,05 %	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus Glycyrrhiza glabra (Süßholzwurzel) • enthält min. 95 % Glabridin • hautoaufhellend • reduziert Altersflecken • hautberuhigend • antioxidativ • antimikrobiell
NEU Glutathion Art.Nr. 7373	Glutathione Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes kristallines Pulver	Wasserlöslich	0,5 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • primär gefunden in dem ethanolischen Extrakt der Bäckerhefe • das am häufigsten vorkommende Thiol in Tierzellen • wird vom humanen Körper selbst natürlich produziert • reduziert oxidativen Zellstress • hilft einen gleichmäßigen Hautton zu bewahren • hellt dir Haut auf • wirkt als Antioxidans • bekämpft Hautalterung durch UV Strahlung • hilft die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen zu schützen • reduziert Entzündungen • unterstützt den natürlichen Entgiftungsprozess
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 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 Aufrechterhaltung der Hautelastizität durch das Kollagennetzwerk • stimuliert die Proliferation und Zell-Differenzierung

Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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
NEU Kalahari Melon (Nakisa) Exfoliant 500 Art.Nr. 7378	Citrullus lanatus (Watermelon) Fruit Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Braunes Pulver	Unlöslich	6 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • Exfoliant hergestellt aus dem Presskuchen der Citrullus lanatus Samen (Nebenprodukt der Ölproduktion) • Upcycling Prozess der Kalahari Melon Kern Öl (Elula) Produktion • Partikelgröße > 500 μm (< 5 %), <= 500 μm (>= 95 %), <= 100 μm (<= 10 %) • wirkt als physikalisches Exfoliant • entfernt tote und ausgetrocknete Hautzellen • hilft die Haut geschmeidig zu machen und verstopfte Poren zu öffnen • verbessert die Hauttextur und fördert einen gleichmäßigen Hautton • wirkt durchblutungsfördernd und fördert einen natürlich rosigen Teint
NEU Kalahari Melon (Nakisa) Exfoliant 1000 Art.Nr. 7379	Citrullus lanatus (Watermelon) Fruit Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Braunes Pulver	Unlöslich	6 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • Exfoliant hergestellt aus dem Presskuchen der Citrullus lanatus Samen (Nebenprodukt der Ölproduktion) • Upcycling Prozess der Kalahari Melon Kernöl (Elula) Produktion • Partikelgröße > 1000 μm (< 5 %), <= 1000 μm (>= 95%), <= 500 μm (<= 10 %) • wirkt als physikalisches Exfoliant • entfernt tote und ausgetrocknete Hautzellen • hilft die Haut geschmeidig zu machen und verstopfte Poren zu öffnen • verbessert die Hauttextur und fördert einen gleichmäßigen Hautton • wirkt durchblutungsfördernd und fördert einen natürlich rosigen Teint

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Kalahari Melonenkernöl (Elula) raffiniert Art.Nr. 7329	Citrullus Lanatus Seed Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Klares bis leicht gelbes Öl	Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle	10 - 100 %	<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 • NATRUE zertifiziert
Magnesiumascorbylphosphat Art.Nr. 6047	Magnesium Ascorbyl Phosphate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis cremefarbenes Pulver mit charakteristischem Geruch	Wasserlöslich	0,1 - 3 %	<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 Inhibition 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
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 Eleostearinsäuren • 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 Haares auf Grund der filmbildenden Eigenschaften • zertifiziert als biologischer Anbau nach Lacon-Richtlinien • COSMOS zugelassen

Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU ManukaDeMX® - A Art.Nr. 7381	Glycerin, Leptospermum Scoparium Leaf Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Transluzente hellgoldene Flüssigkeit	Wasserlöslich	1 - 2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus einheimischen Manuka Blätter aus Neuseeland • innovativer Haut/Kopfhaut-Mikrobiom Wirkstoff • schützt Haut/Kopfhaut vor schädlichen Effekten durch Sonneneinstrahlung und freie Radikale • verhindert die Ansiedlung Akne induzierender Bakterien • fördert ein klares und gesundes Hautbild • bekämpft unangenehme Körpergerüche • beruhigt die Kopfhaut • reduziert Trockenheit der Kopfhaut und Schuppenbildung
NEU ManukaDeMX® - H Art.Nr. 7382	Glycerin, Honey Extract oder Honey Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Leicht bis tiefer gelbliche, transluzente Flüssigkeit	Wasserlöslich	1 - 2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus einheimischen Manuka Honig aus Neuseeland • Superfood für die Haut • fördert die Zellregeneration und repariert zelluläre Schäden • reduziert Rötungen und Entzündungen bei sensibler und zu Akne neigender Haut • verbessert die Wundheilung • spendet Feuchtigkeit • fördert eine strahlende und rosige Ausstrahlung • wirkt als Antioxidans
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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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 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
36 Murumuru Butter (desodoriert) Art.Nr. 7317	Astrocaryum Murumuru Seed Butter Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weiße bis beige Butter mit charakteristischem Geruch	Öllöslich	0,2 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Fett gewonnen aus den Samen der Murumurpalme 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

Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU N-Acetyl-D-Glucosamin (vegan) Art.Nr. 7361	Acetyl Glucosamine Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weiß kristallines freifließendes Pulver	Wasserlöslich	1 - 4 %	<ul style="list-style-type: none"> • am häufigsten vorkommendes, natürliches Polymer nach Zellulose • bildet Hyaluronan, den Hauptbestandteil der zellulären Mikroumgebung in Säugern und der extrazellulären Matrix • unterstützt die Wundheilung • verbessert die Feuchtigkeitsspendung • stimuliert die Synthese von Hyaluronsäure • unterstützt der Erhalt einer jugendlichen Haut • reduziert Falten • minimiert Hyperpigmentierung
NEU Natrium Polyglutamat Art.Nr. 7360	Sodium Polyglutamate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weiße bis weißgelbliches Granulat oder Pulver	Wasserlöslich	0,01 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> • verestertes Derivat der Ascorbinsäure • eine Art Polypeptid, in welchem Glutamat durch γ-Amide-Verknüpfungen polymerisiert vorliegt • biosynthetisiert aus L-Glutaminsäure unter Verwendung eines Microorganismus (<i>Bacillus subtilis</i>) • verbessert die Hautelastizität und Speicherfähigkeit von Feuchtigkeit • steigert die Produktion des natürlichen Feuchtigkeitsfaktors (NMF) • inhibiert Hyaluronidase Aktivität • wirkt als einbettendes Transportsystem und maximiert so die Wirkung von Aktivstoffen • verbessert Hautgesundheit • fördert eine natürliche Ausstrahlung • fördert einen gleichmäßigen Hautton
Natriumascorbypophosphat Art.Nr. 7307	Sodium Ascorbyl Phosphate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis cremefarbenes, geruchloses Pulver	Löslich in Wasser, Glycerin oder Propylen Glykol	0,2 - 2 % Hautpflege 3,0 - 5 % Hautaufhellung	<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 Inhibition der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hauthellung • 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.



Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
OceanDerMX [®] Balance & Brighten Art.Nr. 7351	Aqua, Sarcothalia Circum-cincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Centella Asiatica Leaf Extract, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root Konservierung: Keine Stabilisatoren: Pentylenglykol	Durchsichtiges dunkel-goldenes, semiflüssiges Gel	Wasserlöslich	1 - 5 %	<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 • NATRUE zertifiziert
OceanDerMX [®] Calm & Soothe Art.Nr. 7352	Aqua, Sarcothalia Circum-cincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Macropiper Excel-sum Leaf Extract, Honey Konservierung: Keine Stabilisatoren: Pentylenglykol	Durchsichtiges, bernstein-goldenes, semiflüssiges Gel	Wasserlöslich	1 - 5 %	<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 • NATRUE zertifiziert
OceanDerMX [®] Lift & Firm Art.Nr. 7353	Aqua, Sarcothalia Circum-cincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Pentylenglykol	Durchsichtiges, leicht goldenes, semiflüssiges Gel	Wasserlöslich	1 - 5 %	<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 • NATRUE zertifiziert

Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
OceanDerMX® Restore & Protect Art.Nr. 7354	Aqua, Sarcothalia Circum-cincta or Kousou Ekisu, Camellia Sinensis Leaf, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Ribes Nigrum (Black Currant) Fruit Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Pentylenglykol	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 uns 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 • NATRUE zertifiziert
Papain (200) Art.Nr. 7342	Papain Konservierung: Keine Stabilisatoren: Maltodextrin	Weißes oder leicht gelbliches Pulver 80 %	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 Gefriertrocknung) • 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
Papain (800) Art.Nr. 7343	Papain Konservierung: Keine Stabilisatoren: Maltodextrin	Weißes oder leicht gelbliches Pulver 40 %	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 Gefriertrocknung) • 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.



Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU Peptiboost® Calm Art.Nr. 7385	Aqua, Glycerin, Dipotassium Glycyrrhizate, Poria Cocos Sclerotium Extract, Portulaca Oleracea Extract, Palmitoyl Tripeptide-8 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Ethylhexylglycerin und Caprylyl Glycol 0,5 %	Klare, leicht gelbe Flüssigkeit	Wasserlöslich	0,5 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Peptiboost® Calm ist ein Komplex aus verschiedenen beruhigenden Substanzen • Dikaliumglycyrrhizinat wird aus Süßholz gewonnen und ist für seine entzündungshemmende und reizlindernde Wirkung bekannt • Poria Cocos ist ein holzzersetzender Pilz aus der Familie der Polyporaceae und wirkt aufgrund von Triterpencarbonsäuren und Derivaten entzündungshemmend • Portulak ist eine aus Indien stammende essbare Pflanze, enthält Polysaccharide mit antiallergischer, antibakterieller und entzündungshemmender Wirkung gegen verschiedene äußere Hautreizungen wie Akne, Ekzeme, Dermatitis und juckende Haut • Palmitoyl Tripeptide-8 hat in In-vitro-Tests gezeigt, dass es IL-8 und IL-1 signifikant hemmt und Reizungen bekämpft • stellt das Gleichgewicht der Haut wieder her und beugt neurogenen Entzündungen vor • wirkt hautberuhigend • vermindert Rötungen • unkonserviert
Peptiboost® Cu L Art.Nr. 7311	Aqua, Glycerin, 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

Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU Peptiboost® Cu P colour intense Art.Nr. 7389	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 • Cu11= Verhältnis Tripeptid:Kupfer ist 1:1; ein Tripeptidmolekül ist an ein Kupferion gebunden • reduziert Falten • modelliert die Haut • erhöht die Hautdicke • unterstützt die Reparatur und Funktion der Hautbarriere • fördert die Wundheilung • stimuliert das Haarwachstum • vergrößert die Haar Follikel • reduziert Narbengewebe z.B. durch Akne • wirkt als Antioxidans • unkonserviert
NEU Peptiboost® Eyes P Art.Nr. 7365	Acetyl Tetrapeptide-5 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis creme weißes Pulver	Unlöslich, dispergierbar	0,005 - 0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> • bioactives Peptid (Acetyl tetrapeptide-5) speziell entwickelt für die feine Haut der Augenpartie • wirkt gezielt im Bereich der feinhäutigen Augenpartie durch anti-Ödem und anti-Glykation Wirkung • reduziert Tränensäcke • wirkt als Antioxidans • reduziert Entzündungen • minimiert sichtbare Zeichen von Stress • fördert eine gesunde Ausstrahlung
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 %	<ul style="list-style-type: none"> • innovativer, natürlicher Komplex aus sechs hocheffizienten Wirkstoffen • speziell entwickelt zur Hauthaufhellung und fördert die natürliche Ausstrahlung • entfernt abgestorbene Hornzellen, die Haut wirkt dadurch glatter • wirkt hauthaufhellend • 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 • unkonserviert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU Peptiboost® Glow (vegan) Art.Nr. 7391	Aqua, Glycerin, Tranexamic Acid, Mandelic Acid, Niacinamide, Maltobionic 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 %	<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 unkonserviert
NEU Peptiboost® Lightening Art.Nr. 7387	Oligopeptide-34 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis cremefarbenes Pulver	Wasserlöslich	0,005 - 0,05 %	<ul style="list-style-type: none"> Peptiboost® Lightening ist ein synthetisches Oligopeptid-34 besteht aus 13 Aminosäuren, Arginin, Asparaginsäure, Isoleucin, Glutamin, Leucin, Serin, Threonin und Tryptophan verringert die Melaninsynthese und die Tyrosinase-Aktivität in den Melanozyten reduziert Hyperpigmentierung fördert die Aufhellung und einen gleichmäßigen Hautton bei allen Hauttypen mindert Altersflecken (Lentigo) minimiert Leberflecken verringert den Grad der Hautbräunung nach UV-Belastung unkonserviert
NEU Peptiboost® Skin Matrix L Art.Nr. 7363	Glycerin, Aqua, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Trehalose, Palmitoyl Tripeptide-38 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Ethylhexylglycerin 0,01 - 0,2 % 1,2 Hexanediol 0,08 - 0,8 %	Farblose, bis hell beige viskose Flüssigkeit	Wasserlöslich	0,5 - 3 % Spezielle Anwendungen max. 10 %	<ul style="list-style-type: none"> wirkungsvolles anti-Falten Peptid, das die Synthese der 6 Hauptkonstituenten der Matrix und dermalen-epidermalen Verbindung stimuliert hilft, die Jugendlichkeit der Haut zu bewahren reduziert Falten verbessert die Hauttextur verbessert die Hautelastizität remoduliert die Haut glättet die Haut unterstützt die Hautreparatur unkonserviert

Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU Peptiboost® SoothFine Art.Nr. 7386	Aqua, Glycerin, Acetyl Tetrapeptide-2, Palmitoyl Tripeptide-8, sh-Pentapeptide-1 Konservierung: Keine Stabilisatoren: 1,2-Hexanediol < 1,0 % Ethylhexylglycerin < 0,1 %	Farblose, klare Flüssigkeit	Wasserlöslich	1 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • Peptiboost® SoothFine ist ein wasserlöslicher Komplex aus drei wirksamen Peptiden • sh-Pentapeptid-1 wird für die topische Behandlung von atopischer Dermatitis, Kontaktdermatitis und chronischen Hautinfektionen eingesetzt • Acetyl Tetrapeptide-2 zeigt eine nachgewiesene Wirkung gegen erschlaffte Haut und stimuliert die Produktion von Kollagen und Elastin und verbessert den Zusammenhalt zwischen Zellen und der ECM • Palmitoyl Tripeptide-8 zeigt bei In-vitro-Tests eine signifikante IL-8 und IL-1 Hemmung und wirkt Entzündungen entgegen • reduziert Entzündungen • wirkt antiödematos • wirkt hautberuhigend • mildert Rötungen • verjüngt die Haut
NEU Peptiboost® Youth L Art.Nr. 7364	Glycerin, Aqua, Butylene Glycol, Polysorbate 20, Carbomer, Palmitoyl Tripeptide-1, Palmitoyl Tetrapeptide-7 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Caprylyl Glycol/ Ethylhexylglycerin < 0,6 %	Semitransparente viskose Flüssigkeit	Wasserlöslich, löslich in Wasser/Ethanol (1:1) und Glycerin	3 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • eine Mixture an Peptiden mit synergistischem Effekt zur Stimulierung der Kollagen- Hyaluronsäure- und Fibringenproduktion • hilft, die Jugendlichkeit der Haut zu bewahren • reduziert Falten • verbessert die Hauttextur • verbessert die Hautelastizität • stimuliert die Kollagen und Hyaluronsäuresynthese • remoduliert die Haut • fördert die Wundheilung • reduziert Entzündungen • unkonserviert
Peptidox® Eyes Art.Nr. 7349	Butylene Glycol, Aqua, Poria Cocos Sclerotium Extract, Dipeptide-2, Acetyl Tetrapeptide-5 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Gelbe Lösung	Wasserlöslich	0,5 - 5 %	<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 feinhautigen Augenpartie • unkonserviert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Peptidox[®] L Art.Nr. 7326	Aqua, Acetyl Hexapeptide-8 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Caprylyl Glycol	Klare Lösung 0,5 %	Wasserlöslich	2 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> synthetisches, acetyliertes Multipeptid 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 unkonserviert
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 Multipeptid 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 unkonserviert
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 unkonserviert

Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU Peptidox® SV L.025 Art.Nr. 7397	Glycerin, Aqua, Dipeptide Diaminobutyroyl Benazylamide Diacetate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Caprylyl Glycol 0,1 - 0,5 % Ethylhexylglycerin 0,05 - 0,1 %	Klare bis leicht trübe, farblose bis gelbliche, viskose Flüssigkeit	Wasserlöslich	1 - 50 %	<ul style="list-style-type: none"> kleines Tripeptid mit ähnlicher Struktur wie Schlangengift molekulargewicht unter 500 Da reduziert Falten, indem es Muskelkontraktionen hemmt reduziert mimische Falten (z. B. Stirn- und Lachfalten) bis zu 17 % Faltenreduktion nach 4 Wochen in Studien „Botox-ähnlicher Effekt“ ohne Injektionen
Peptilash® Extend L Art.Nr. 7297	Glycerin, Aqua, Panthenol, Trehalose, 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
Peptilash® Extend P Art.Nr. 7296	Biotinoyl Tripeptide-1 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht beiges Pulver	Wasserlöslich	0,005 - 1 %	<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, 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 langerem und dichterem Wachstum bekämpft die Anzeichen des Alterns unkonserviert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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"> • Myristoyl Pentapeptid-17 Pulver • es ist ein Signal Peptid • stimuliert das Keratin Wachstum • stimuliert das Wachstum der Haarfollikelzellen • verhilft Wimpern und Haaren zu langerem und dichterem Wachstum • bekämpft die Anzeichen des Alterns • unkonserviert
Peptilash® Length P Art.Nr. 7303	Myristoyl Hexapeptide-16 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver	Wasserlöslich	0,001 - 0,01 %	<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	Weiße 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 • antiödematos • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
NEU PlantaeDerMX® Golden Kiwifruit Extrakt Art.Nr. 7383	Glycerin, Actinidia Chinensis (Kiwi) Fruit Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Leicht gelbe, transluzente Flüssigkeit	Wasserlöslich	1 - 2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus goldenen, neuseeländischen Kiwis • hilft freie Radikale zu bekämpfen • stimuliert die Kollagenproduktion • wirkt als Antioxidans • vermindert vorzeitige Hautalterung • fördert einen gleichmäßigen Hautton

Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU PlantaDerMX® Hibiscus Flower Extrakt Art.Nr. 7384	Glycerin, Hibiscus Sabdariffa Flower Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Leicht bis tiefer pinke, transluzente Flüssigkeit	Wasserlöslich	1 - 2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus neuseeländischen Hibiskus Blüten • fördert einen frischen und makellosen Look • wirkt als Antioxidans • minimiert Foto-aging • reduziert Rötungen und Entzündungen • mildert Falten und feine Linien • hilft die Jugendlichkeit der Haut zu bewahren
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 Löslich in 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 Hautbarrieref Lipide • verringert die Produktion proinflammatorischen Interleukins 6 • bewirkt einen sofortigen filmbildenden Effekt • belegte, nachhaltige Verbesserung der Hautbarrierefunktion und Reduktion von Erythemen
Recelline® Art.Nr. 7280	Phosphate Buffered Saline, Pentapeptide-60 s-Methionocaldococcus 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 Oligopeptid 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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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 Oligopeptid 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 Konservierungsmittern
Resveratrol natürlich Art.Nr. 7369	Resveratrol Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes feines Pulver	Löslich in Ethanol abs. (MEK) und Ethanol abs.:Wasser (1:1) bei RT. Bei 50 - 60°C ist eine klare Lösung in Pentyleneglykol und Sensiva SC 10 möglich, die auch nach Abkühlung der Lösung klar bleibt.	0,5 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> • ein Stilbenoid und natürliches Phenol • ein Phytoalexin: diese Klasse an Wirkstoffen wird in Pflanzen nach Infektionen, Verletzungen, Bestrahlung etc. produziert • wirkt als Antioxidans • hilft die Jugendlichkeit der Haut zu bewahren • verhindert Fotoalterung • schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen • erhöht die Zellerneuerung • stimuliert die Kollagensynthese • reduziert Entzündungen • wirkt antimikrobiell • penetriert die Hautbarriere • COSMOS zugelassen
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 Turmaline Feldspat Quartz-Tonerde wie Kaolin • hervorragend geeignet für Wellnessprodukte

Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU Rutin EP Art.Nr. 7362	Rutin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Gelbes oder grünlich-gelbes kristallines Pulver	Löslich in Phenylethyl-alkohol	0,001 - 0,05 %	<ul style="list-style-type: none"> • natürliches Flavonoid • Glykosid bestehend aus Quercetin und Rutinose • extrahiert aus den Japonicum Blüten (syn. Sophora japonica) • wirkt als Antioxidans • stabilisiert kosmetische Formulierungen • wirkt antiphlogistisch • verhindert die oxidative Dekomposition von Kollagen • schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen • vermindert die kapillare Permeabilität • erhöht die Mikrozirkulation • NATRUE zertifiziert
Salicylsäure natürlich Art.Nr. 7324	Salicylic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelbliches Pulver	Löslich in Ethanol, Propylene 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
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 <i>Schizophyllum Commune</i> • Homoglucan • immunmodulierende Eigenschaften • Wirkung gegen Akne • verbessert Collagen-Synthese • fördert Proliferation der Keratinozyten • Radikalfänger • Antioxidans

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
SIGDerma Clean & Sensitive Art.Nr. 7322	Disodium Tetramethylhexadecenylcysteine Formyl-proline 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. Jeffry 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 ist 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
50 SIGDerma Hydro Extend Art.Nr. 7320	Acetylglutaminoyl Farnesyl-cysteine Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Creme-weißes bis leicht bräunliches Pulver	Mit Wasser mischbar (>10 %), unlöslich in Alkoholen oder Ölen	0,05 - 0,25 %	<ul style="list-style-type: none"> SIGHydro Extend ist ein von Dr. Jeffry Stock eigen entwickeltes Isoprenylcystein (IPC)-Molekül hemmt stark die Produktion der pro-inflammatorischen 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
NEU smartCrystal® Glabridin MB Art.Nr. 7500	Aqua, Glycerin, Glycyrrhiza Glabra Root Extract, Caprylyl/ Capryl Glucoside Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weisse, wässrige Dispersion	Unlöslich, dispergierbar	0,4 - 2 %	<ul style="list-style-type: none"> Die smartCrystal® -Technologie oder „Submikron-Kristalle“ ist eine neuartige, patentgeschützte Formulierung, die die Wirkung und damit die Bioverfügbarkeit aktiver und schwer löslicher Inhaltsstoffe stark verbessert Größe im Submikronbereich (0,2 bis 1 µm mittlerer Durchmesser) Gehalt an Glabridin 4 – 6 % fördert die Hautaufhellung reduziert Altersflecke wirkt beruhigend wirkt als Antioxidans hat anti-mikrobielle Eigenschaften reduziert Entzündungen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU smartCrystal® Resveratrol MB Art.Nr. 7501	Aqua, Resveratrol, Glycerin, Decyl Glucoside Konservierung: Keine Stabilisatoren: Pentylenglykol 2 %	Weiß, flüssige Dispersion	Unlöslich, dispergierbar	0,4 - 2 %	<ul style="list-style-type: none"> Die smartCrystal® -Technologie oder „Submikron-Kristalle“ ist eine neuartige, patentgeschützte Formulierung, die die Wirkung und damit die Bioverfügbarkeit aktiver und schwer löslicher Inhaltsstoffe stark verbessert Größe im Submikronbereich (0,2 bis 1 µm mittlerer Durchmesser) Gehalt an Resveratrol 5 % wirkt als Antioxidans hilft die Jugendlichkeit der Haut zu bewahren verhindert Fotoalterung schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen erhöht die Zellerneuerung stimuliert die Kollagensynthese reduziert Entzündungen wirkt antimikrobiell penetriert die Hautbarriere
NEU smartCrystal® Rutin MB Art.Nr. 7503	Aqua, Glycerin, Rutin, Decyl Glucoside Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Leicht gelbe, wässrige Dispersion gelbe, wässrige Dispersion	Unlöslich, dispergierbar	0,4 - 2 %	<ul style="list-style-type: none"> Die smartCrystal® -Technologie oder „Submikron-Kristalle“ ist eine neuartige, patentgeschützte Formulierung, die die Wirkung und damit die Bioverfügbarkeit aktiver und schwer löslicher Inhaltsstoffe stark verbessert Größe im Submikronbereich (0,2 bis 1 µm mittlerer Durchmesser) enthält Rutin 5 % Rutin ist ein natürliches Flavonoid und ein Glucosid, das aus Quercetin und Rutinose besteht gewonnen aus den Blüten von Sophora japonicum syn. Sophora japonica wirkt als Antioxidans wirkt entzündungshemmend verhindert die oxidative Zersetzung von Kollagen schützt die Haut vor Umweltschäden verringert die Durchlässigkeit der Kapillaren erhöht die Mikrozirkulation
Staryl-glycyrrhetinat Art.Nr. 7227	Staryl Glycyrrheticate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis cremefarbene, kristallines Pulver	Öllöslich	0,02 - 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> gewonnen aus der Süßholzwurzel Stearylester der 18-β Glycyrrheticäure antiphlogistisch antiseborrhoisch hautberuhigend COSMOS zugelassen NATRUE zertifiziert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnamen	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU Superoxide Dismutase Art.Nr. 7359	Superoxide Dismutase Konservierung: Keine Stabilisatoren: Maltodextrin	Leicht gelbes Pulver 5 - 15 %	Wasserlöslich, unlöslich in Penthylenglycol, Alkohol und Glycerin	0,1 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> • Enzym, das die Dismutation des Super Peroxidradikals zu regulären Sauerstoff (O_2) und Wasserstoffperoxid (H_2O_2) katalysiert • wichtiges Antioxidans, welches lebende Zellen vor schädlichen Sauerstoffradikalen schützt • gewonnen aus der Roxburgh Rose (<i>Rosa Roxburghii</i>, auch bekannt als Kastanienrose) • wirkt als Antioxidans • hilft eine jugendliche Haut zu bewahren • schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen • reduziert Entzündungen • hilft gegen Akne • verhindert die Neuentwicklung von Falten und den Verlust von Elastizität zu verhindern • COSMOS zugelassen
52 TanActine [®] Art.Nr. 7219	Glucomannan Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes, bis leicht cremefarbenes Pulver mit leichtem, charakteristischen Geruch	Wasserlöslich	0,02 - 0,25 %	<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
NEU Tanninsäure, natürlich Art.Nr. 7367	Tannic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Feines, leicht bräunliches Pulver	Löslich in Wasser (bis zu 25 %) und in Ethanol	0,05 - 0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> • rein natürlicher Pflanzenwirkstoff aus Gallnüssen hergestellt (<i>Quercus infectoria Olivier</i>) • wirkt als Antioxidans • reduziert Irritationen • wirkt adstringierend • reduziert Juckreiz und allergische Reaktionen • schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen • wirkt beruhigend • NATRUE zertifiziert

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU Tranexamsäure Art.Nr. 7375	Tranexamic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes kristallines Pulver	Wasserlöslich	0,5 - 2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Aminosäure, die in der Dermatologie gut bekannt ist aufgrund ihrer Wirkung gegen Pigmentstörungen • reduziert Hyperpigmentierung • unterstützt die Hautaufhellung und einen gleichmäßigen Hautton • kann bei Senile Lentigo verwendet werden • reduziert Altersflecke • minimiert Leberflecke • reduziert die Hauttönung nach UV-Strahlung
NEU Trans Epidermaler Wachstums Faktor (T-EGF) Art.Nr. 7380	sr-(Hexapeptide-40 Oligopeptide-232 sh- Oligopeptide-1) Konservierung: Keine Stabilisatoren: Mannitol, Trehalose, Natriumchlorid, Dinatriumphosphat, Kaliumdihydrogenphosphat	Weißes Pulver	Wasserlöslich	2 - 8 ppm	<ul style="list-style-type: none"> • Fusion aus synthetischem, humanem Wachstumsfaktor sh-EGF und dem Carrier Peptid TD-1 • gefriergetrocknetes Pulver in hermetisch verschlossenen Ampullen in Pharmaqualität • 10-fach effektiver die Hautbarriere zu penetrieren als normale EGFs • biologische Aktivität >= 1000000 IU/mg • gleiche molekulare Struktur und biologische Aktivität wie der natürlich, vom menschlichen Körper sezernierte EGF • fördert dermale Fibroblastenbildung • verbessert die Hautelastizität • fördert Zellregeneration und Zellreparatur • reduziert Falten • fördert ein gleichmäßiges Hautbild • stärkt die Hautbarriere zur Abwehr externer, gefährlicher Stoffe • verhindert Narbenbildung nach Sonnenbrand oder Akne • fördert die Mikrozirkulation • COSMOS zugelassen
Troxerutin Art.Nr. 7293	Troxerutin 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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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 %	<ul style="list-style-type: none"> • CO₂ extrahiertes etherisches Öl aus der Kurkumawurzel (gelber Ingwer) • enthält Turmerone • wirkt hautberuhigend • antioxidativ ROS (Reactive Oxygen Species) • wird in der Aromatherapie zur Entspannung, Balancierung und Stimulierung eingesetzt • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
Ursolsäure Na-Salz natürlich Art.Nr. 7278	Sodium Ursolate, Sodium Oleanolate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver	Löslich in Pentylenglycol und Propylenglycol	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 Stabilisatoren: Caprylyl Glycol	Leicht gelbe bis bernsteinfarbene Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch 0,5 % 0,5 %	Wasserlöslich	2 %	<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	Weiße 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

Produktnname	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 %	<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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktnname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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
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 • antiödematisch • 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. 85 % 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

Produktnname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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 • verhindert den Kollagenabbau induziert durch oxidativen Stress • COSMOS zugelassen
Zinnerine Art.Nr. 7356	Aqua, Pentylene Glycol, Hexapeptide-2, Zinc Sulfate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Pentylenglykol	Klare bis leicht trübe, farblose bis gelbliche Lösung	Wasserlöslich	0,1 - 1 %	<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 Hyperkeratensierung • zeigt anti-mikrobielle Wirkung (<i>Cutibacterium acnes</i>) • wirkt entzündungshemmend • reduziert Falten und verbessert die Hautelastizität • stimuliert die Kollagen I Gen-expression • hebt die Zelltoxizität von Zink auf • reduziert den TEWL und unterstützt die Hautbarrierefunktion

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Notizen

Notizen

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.





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