

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Lieferprogramm



Januar 2025

Zum Inhalt des Lieferprogramms

Guten Tag,

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

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

zu finden. Ergänzend zu den Produktbeschreibungen des Lieferprogramms, stehen auf Anfrage ausführliche Informationen betreffend Eigenschaften, Spezifikationen, Wirksamkeit, Toxikologie und Herkunftsnachweise zur Verfügung. Ein Anruf oder eMail genügt.

Wichtige Informationen finden Sie auch auf unserer Webseite www.gfn-selco.de.

Ihr GfN-Team

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

Inhalt

Über GfN

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

Produkte im Überblick

Produktübersicht	Seite	5 - 11
------------------	-------	-------	--------

Wirkstoffe (A-Z)

GfN Wirkstoffe in alphabetischer Reihenfolge	Seite	12 - 26
--	-------	-------	---------

GfN-Firmenportrait

Gründung	1983 durch Heidrun und Helmut Lindner in Hammelbach / Odenwald
Standort	Wald-Michelbach / Odenwald, Nähe Heidelberg
Produkte	hochwertige Wirkstoffe pflanzlichen Ursprungs, Polysaccharide, Rheologische Modifier, Radikalfänger und Antioxidantien, native Collagen- und Elastin-Lösungen
Neue Firmenleitung	1996 durch Michèle Lindner
DIN ISO	zertifiziert nach DIN ISO 9001:2015 seit Juni 2016
Firmenerweiterung	1997 Gründung der Handelsfirma Selco GmbH 2021 Gründung der Firma KBM, Kollagen und Biomaterialien GmbH
Firmenumbau	2013 Kauf und Modernisierung der beiden Firmengebäude
Vertrieb	weltweit

Das ist uns wichtig

Um mit Ihnen eine erfolgreiche Zusammenarbeit zu realisieren, 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
- **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
- Die Umsetzung Ihrer speziellen **Produkt-Anforderungsprofile**:
 - ECOCERT-, COSMOS- und NaTrue- konforme Produkte
 - Stabilisierung der Produkte mit Rohstoffen, die nach der Kosmetik-Verordnung nicht als Konservierungsmittel deklariert werden müssen
 - spezielle, weltweit akzeptierte Konservierungssysteme
 - innovative Marketingkonzepte, mit dem starken Trend zu natürlicher Kosmetik

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Das GfN Team

GfN, Herstellung von Naturextrakten GmbH
 Straßburg 16
 69483 Wald-Michelbach / Germany

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

Kontakt

Name	Funktion	Telefonnummer	eMail
Michèle Lindner	Geschäftsführung	+49 6207 939 94 01	m.lindner@gfn-selco.de
Dr. Dorothea Baranyai	Leitung Qualitätssicherung und Qualitätsmanagementbeauftragte	+49 6207 939 94 15	d.baranyai@gfn-selco.de
Anja Sauer	Leitung Einkauf	+49 6207 939 94 40	purchase@gfn-selco.de
Julia Helfrich	Leitung Vertrieb Innen	+49 6207 939 94 30	sales@gfn-selco.de order@gfn-selco.de
Paul Heß	Leitung Produktion und Arbeitssicherheit	+49 6207 939 94 53	p.hess@gfn-selco.de
Ellen Florig	Leitung Anwendungstechnik	+49 6207 939 94 20	e.florig@gfn-selco.de

Home-Office

Dr. Karen Mörs	Leitung Export und Produktmanager	+49 6207 939 94 03 +49 170 776 336 9	k.moers@gfn-selco.de
Brigitte aus dem Siepen	Manager Vertrieb und Export	+49 6207 939 94 07 +49 151 111 723 69	b.ausdemsiepen@gfn-selco.de
Dr. Katrin Massey	Leitung Marketing und Manager Vertrieb	+49 6207 939 94 08 +49 151 117 821 73	k.massey@gfn-selco.de
Miriam Pergande	Manager Vertrieb	+49 6207 939 94 06 +49 151 516 425 70	m.pergande@gfn-selco.de

Produktübersicht

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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13 14	
Atecoron Plus® PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Atelocollagen	1072		●	●		●	●				●				
Collaplex 1.0 LL 2.0	Aqua, Soluble Collagen	1017		●			●					●				
Collaplex 1.0 PHE	Aqua, Soluble Collagen	1015		●			●					●				
Cydonia Extrakt 2,5% NP	Pyrus Cydonia Seed Extract	6021	C N	●	●		●	●				●		●		
Desamido-collagen K 1.5	Aqua, Desamido Collagen	1040		●			●					●				
Desaron®	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	1050		●	●		●	●				●				
Desaron® Plus PHE	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Desamido Collagen	1051		●	●		●	●				●				
Elastin PG 2000	Aqua, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	1090		●								●				
Elastin PHE	Aqua, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	1095		●								●				

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	Kosmetischer Nutzen												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13 14	
Ethylferulat COS	Ethyl Ferulate	5012	C N	•							•	•	•			
Ethylferulat natürlich	Ethyl Ferulate	5007	E N	•							•	•	•			
Ferulan Active	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil	5001		•							•	•	•			
Ferulasäure natürlich	Ferulic Acid	5003	C N	•			•				•	•	•			
Ferulasäure synthetisch	Ferulic Acid	5002		•			•				•	•	•			
NEU HA-Oil	Ricinus Communis Seed Oil, Sorbitan Oliviate, Sodium Hyaluronate, Caproic Acid	3099	C	•			•				•	•	•	•	•	•
NEU Holunderblüten Extrakt natürlich	Sambucus Nigra Flower Extract	6001			•	•					•	•	•			
Hyaluronsäure Na-Salz	Sodium Hyaluronate	3010	C E N	•			•	•			•					
Hyaluronsäure Na-Salz 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	3038		•			•	•			•					

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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	Kosmetischer Nutzen												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13 14	
Hyaluronsäure Na-Salz HMW	Sodium Hyaluronate	3033	C E N	•			•	•				•				
Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	3012	C E N	•			•					•				
Hyaluronsäure Na-Salz LMW 0,15 - 0,35 (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	3013	C E	•			•					•				
Hyaluronsäure Na-Salz Nutrihyl (Nahrungserg.)	Sodium Hyaluronate	3030														•
Hyaluronsäure Na-Salz P100	Sodium Hyaluronate	3041														•
Hyaluronsäure Na-Salz (Pharma Qualität) CEP	Sodium Hyaluronate	3023														•
Hyaluronsäure Na-Salz Triple 1.5%ige Lösung	Aqua, Sodium Hyaluronate	3300	C N	•	•		•	•				•				
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive) Pulver	Sodium Hyaluronate	3051	C E N	•	•	•					•	•				
Hyaluronsäure quervernetzt	Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate Crosspolymer	5011		•			•									

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	Kosmetischer Nutzen										Medizinische Anwendung / Nahrungsergänzung		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13 14	
HyRetin	Sodium Retinoyl Hyaluronate	5013		●			●					●				
HyWhite [®]	Sodium Hyaluronate, Linolenic Acid	5010	C N												●	
NEU Konjac Mannan 1.0 natürlich	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	2027		●			●	●			●		●			
Konjac Mannan 1.0 SP PHE	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	2039		●			●	●			●		●			
Konjac Mannan Gel Pulver	Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	2034	C N	●			●	●	●		●		●			
Leinsamen Extrakt NP	Linum Usitatissimum Seed Extract	6022	C N	●			●	●			●		●			
NanodeliveryHA AW11 Patches	Sodium Hyaluronate, PEG-9M	4301		●	●		●									
NanodeliveryHA AW11 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M	4400		●	●		●									
NanodeliveryHA AW14 Patches	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Nonapeptide-4	4307		●	●		●									
NanodeliveryHA AW14 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Nonapeptide-4	4404		●	●		●									

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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13 14
NanodeliveryHA MC03 Patches	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, Niacinamide, Panthenol, Sodium Ascorbyl Phosphat, Tocopheryl Acetate, Ubiquinone, sh-Nonapeptide-4, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1, sh-Pentapeptide-3	4310	●	●		●								
NanodeliveryHA MC03 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, Niacinamide, Panthenol, Sodium Ascorbyl Phosphat, Tocopheryl Acetate, Ubiquinone, sh-Nonapeptide-4, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1, sh-Pentapeptide-3	4406	●	●		●								
NanodeliveryHA SE04 Patches	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3	4304	●	●		●								
NanodeliveryHA SE04 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3	4402	●	●		●								

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
OligoHyaferre[®]	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	5006	C E N	●	●		●				●	●		
Omega-CH-Activator[®]	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	3001			●	●					●			
Omega CH-Activator[®] F	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1	3003			●	●					●			
Omega-CHS-Activator	Aqua, Panthenol, Glycine, Glycerin, PEG-400, Mannitol, Tromethamine, Glutamic Acid, Arginine HCl, Alanine, Aspartic Acid, Lysine Hydrochloride, Leucine, Valine, Citric Acid, Isopropyl Alcohol, Sodium Lactate, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyrosine, Histidine Hydrochloride, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	3002			●	●					●			

10

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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13 14	
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Verdicker, rheologische Additive	Haarpflege	Sonnenschutz, After Sun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin Whitening	Medizinische Anwendung / Nahrungsergänzung	
Omega-CHS-Activator F	Aqua, Panthenol, Glycine, Glycerin, PEG-400, Mannitol, Tromethamine, Glutamic Acid, Arginine HCl, Alanine, Aspartic Acid, Lysine HCl, Leucine, Valine, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyrosine, Histidine HCl, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1	3008			●	●										
Omega-CTP-Active PHE	Aqua, Glycerin, Arginine, Panthenol, Proline, Sorbitol, Glycine, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1	2999		●	●	●	●					●				
NEU Omega Haar & Haut	Aqua, Sodium PCA, Sodium Lactate, Arginine, Aspartic Acid, PCA, Glycine, Alanine, Serine, Valine, Proline, Threonine, Isoleucine, Phenylalanine, Histidine	2998		●		●	●							●		
Sabal Serrulata lipophil	Serenoa Serrulata Fruit Extract	5053	C N		●		●	●						●		

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



GfN Wirkstoffe in alphabetischer Reihenfolge und ihr kosmetischer Nutzen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Atecoron Plus[®] PHE 1.2 Art.Nr. 1072	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Atelocollagen Konservierung: Phenoxyethanol: 1,20 % Stabilisatoren: Natriumcitratpuffer: 0,9 %	Opake, viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 12 %	<ul style="list-style-type: none"> • einzigartige Kombination aus Atelocollagen und verschiedenen Molekulargewichten an biotechnologisch hergestellter Hyaluronsäure: SMW 1.5-1.8 MDa (0,2 %), LMW 0.25-0.45 MDa (0,5 %), VLMW 10-20 kDa (0,3 %) • zeigt eine herausragende Wasserabsorptionskapazität • verbessert die Hautstruktur von Innen heraus • reduziert feine Falten und Linien • verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl • wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender • bildet einen schützenden Hautfilm • optimiert sensorische Eigenschaften
Collaplex 1.0 LL 2.0 Art.Nr. 1017	Aqua, Soluble Collagen Konservierung: keine Stabilisatoren: Rettich Fermentationsprodukt: 2,0 % Natriumcitratpuffer: 1,0 %	Opake, gelblich, leicht viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 6 %	<ul style="list-style-type: none"> • natürliches Kollagen (Triplehelix) zum Einsatz in hochwertigen kosmetischen Rezepturen • beinhaltet einige natürliche, an das Kollagen gebundene Begleitsubstanzen, die durch den milden Extraktionsprozess aus Kalbshäuten (Herkunft Europa) erhalten bleiben • reduziert feine Falten und Linien • verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl • wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender • bildet einen schützenden Hautfilm • optimiert sensorische Eigenschaften
Collaplex 1.0 PHE Art.Nr. 1015	Aqua, Soluble Collagen Konservierung: Phenoxyethanol: 0,95 % Stabilisatoren: Natriumcitratpuffer: 1,0 %	Opake, viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 6 %	<ul style="list-style-type: none"> • natürliches Kollagen (Triplehelix) zum Einsatz in hochwertigen kosmetischen Rezepturen • beinhaltet einige natürliche, an das Kollagen gebundene Begleitsubstanzen, die durch den milden Extraktionsprozess aus Kalbshäuten (Herkunft Europa) erhalten bleiben • reduziert feine Falten und Linien • verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl • wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender • bildet einen schützenden Hautfilm • optimiert sensorische Eigenschaften

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Cydonia Extrakt 2,5 % NP Quitten Extrakt 2,5 % NP</p> <p>Art.Nr. 6021</p>	<p>Pyrus Cydonia Seed Extract</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Natürlicher Phenylethylalkohol: 1,0 %</p>	<p>Bernsteinfarbene, opake, viskose Lösung mit fruchtigem, typischem Eigengeruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>4 - 20 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wässrige Lösung aus 2,5 % Quittensamen • Mindestgehalt an Polysacchariden 0,25 % • verbessert die Hydratation der Haut • reduziert Entzündungen (IL-6 Produktion) • verfügt über eine gute pH-Stabilität (3 - 12) • unkonserviert • COSMOS registriert • NATRUE zertifiziert
<p>Desamidocollagen K 1.5</p> <p>Art.Nr. 1040</p>	<p>Aqua, Desamido Collagen</p> <p>Konservierung: Phenoxyethanol: 0,288 % Methylparaben: 0,064 % Ethylparaben: 0,032 % Propylparaben: 0,016 %</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Milchige, viskose Lösung mit typischem Eigengeruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,5 - 4 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • natürliches Kollagen (Triplehelix) zum Einsatz in hochwertigen kosmetischen Rezepturen • isoliert durch einen basischen Extraktionsprozess aus Kalbsfellen (Herkunft Europa) • reduziert feine Falten und Linien • verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl • wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender • bildet einen schützenden Hautfilm • optimiert sensorische Eigenschaften
<p>Desaron®</p> <p>Art.Nr. 1050</p>	<p>Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate</p> <p>Konservierung: Phenoxyethanol: 0,259 % Methylparaben: 0,058 % Ethylparaben: 0,029 % Propylparaben: 0,014 %</p> <p>Stabilisatoren: Natriumcitratpuffer: 0,90 % Kochsalz: 0,75 %</p>	<p>Opake, viskose Lösung mit typischem Eigengeruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,2 - 12 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • synergistischer Komplex aus Desamido Kollagen und Hyaluronsäure • Mindestgehalt an Desamidocollagen 0,9 % und Natriumhyaluronat 0,1 % • wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender • verbessert die Geschmeidigkeit der Haut

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Desaron[®] Plus PHE Art.Nr. 1051	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Desamido Collagen Konservierung: Phenoxyethanol: 0,95 % Stabilisatoren: Natriumcitratpuffer: 1,28 % Kochsalz: 0,75 %	Leicht opake, viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 12 %	<ul style="list-style-type: none"> • einzigartige Kombination aus Desamido Kollagen und verschiedenen Molekulargewichten an biotechnologisch hergestellter Hyaluronsäure: SMW 1.5-1.8 MDa (0,2 %), LMW 0.25-0.45 MDa (0,5 %), VLMW 10-20 kDa (0,3 %) • zeigt eine herausragende Wasserabsorptionskapazität • verbessert die Hautstruktur von Innen heraus • reduziert feine Falten und Linien • verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl • wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender • bildet einen schützenden Hautfilm • optimiert sensorische Eigenschaften
Elastin PG 2000 Art.Nr. 1090	Aqua, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen Konservierung: Phenoxyethanol: 0,238 % Methylparaben: 0,053 % Ethylparaben: 0,026 % Propylparaben: 0,013 % Stabilisatoren: Propylenglykol: 15 - 17 %	Gelbe, trübe, leicht viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 6 %	<ul style="list-style-type: none"> • wässrige Lösung aus Rindernackebändern (Ligamentum nuchae) • beinhaltet hydrolysiertes Elastin, Desamido Kollagen, Mucopolysaccharide und Triglyceride • zeigt eine exzellente Wasserbindungskapazität • 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 • verhindert trockene Haut • reduziert Falten und zögert die Hautalterung hinaus
Elastin PHE Art.Nr. 1095	Aqua, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen Konservierung: Phenoxyethanol: 0,95 % Stabilisatoren: Keine	Gelbe, trübe, leicht viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 6 %	<ul style="list-style-type: none"> • wässrige Lösung aus Rindernackebändern (Ligamentum nuchae) • beinhaltet hydrolysiertes Elastin, Desamido Kollagen, Mucopolysaccharide und Triglyceride • zeigt eine exzellente Wasserbindungskapazität • 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 • verhindert trockene Haut • reduziert Falten und zögert die Hautalterung hinaus

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Ethylferulat COS</p> <p>Art.Nr. 5012</p>	<p>Ethyl Ferulate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Cremig weißes bis gelbes Pulver mit typischem Eigengeruch</p>	<p>Ethanol, Pentylenglykol und Emulgatoren</p>	<p>0,5 - 1 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • natürliches, öllösliches Derivat der Ferulasäure gewonnen aus Reis Keimöl • weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption) • wirkt als Deodorant • wirkt als Antioxidans und schützt vor Radikal-induzierten Hautschädigungen • reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen • wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen • macht die Haut geschmeidig • COSMOS registriert • NATRUE zertifiziert
<p>Ethylferulat natürlich</p> <p>Art.Nr. 5007</p>	<p>Ethyl Ferulate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Cremeweißes Pulver oder Granulat mit typischem Eigengeruch</p>	<p>Ethanol, Pentylenglykol und Emulgatoren</p>	<p>0,5 - 1 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • natürliches, öllösliches Derivat der Ferulasäure gewonnen aus Reis Keimöl • weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption) • wirkt als Deodorant • wirkt als Antioxidans und schützt vor Radikal-induzierten Hautschädigungen • reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen • wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen • macht die Haut geschmeidig • NATRUE zertifiziert
<p>Ferulan Active</p> <p>Art.Nr. 5001</p>	<p>Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Ethoxydiglycol: 51 - 100 % Glycerin: 11 - 50 %</p>	<p>Klare, leicht gelbliche, orange bis rote Lösung mit typischem Eigengeruch</p>	<p>Bis zu 2 % löslich in einer Wasser/ Ethanol Mischung 80:20 Gew%, bis zu 10 % löslich in amphoterischen Detergentien</p>	<p>2 - 5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lösung mit 10 % Ferulasäure synthetischen Ursprungs • synthetische Ferulasäure wurde hergestellt durch die Knoevenagel Kondensation von Vanillin und Malonsäurediethylester in Gegenwart von sekundären Amiden • leichter einzuarbeiten als reine Ferulasäure • weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption) • wirkt als Deodorant • wirkt als Antioxidans und schützt vor radikalinduzierten Hautschädigungen • reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen • wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen • macht die Haut geschmeidig

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Ferulasäure natürlich Art.Nr. 5003	Ferulic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes oder leicht beiges Pulver	Löslich in Ethanol und Propylheptyl Caprylate, unlöslich in Wasser und Öl	0,1 - 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> • natürliche Ferulasäure gewonnen aus Reis Keimöl • weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption) • wirkt als Deodorant • wirkt als Antioxidans und schützt vor Radikal-induzierten Hautschädigungen • reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen • wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen • COSMOS registriert • NATRUE zertifiziert
Ferulasäure synthetisch Art.Nr. 5002	Ferulic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Cremeweißes, leicht gelbes bis leicht pink-farbenes Pulver	Löslich in Ethanol und Propylheptyl Caprylate, unlöslich in Wasser und Öl	0,1 - 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> • synthetische Ferulasäure hergestellt durch die Knoevenagel Kondensation von Vanillin und Malonsäurediethyl ester in Gegenwart von sekundären Amiden • weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption) • wirkt als Deodorant • wirkt als Antioxidans und schützt vor Radikal-induzierten Hautschädigungen • reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen • wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen
NEU HA-Oil Art.Nr. 3099	Ricinus Communis Seed Oil, Sorbitan Olivat, Sodium Hyaluronate, Caproic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Cremefarbene bis gelbliche Emulsion mit gleichmäßig verteilten kleinen, weißen Partikeln	teilweise löslich in Öl (es handelt sich um eine Emulsion, keine Lösung)	0,5 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Hyaluronsäure (200 – 300 kDa) modifiziert mit Capronsäure und in Öl dispergiert • geeignet für lipophile oder wasserfreie Systeme • stimuliert das Haarwachstum durch erhöhte Viabilität der Follikelzellen • stärkt das Haar • glättet die Haaroberfläche • lässt Lippen praller wirken und glättet die Oberfläche • beruhigt die Haut und reduziert Rötungen • normalisiert die Sebumproduktion • verbessert die Hautelastizität und Hautbarrierefunktion • reduziert Altersflecken • hilft die Haut aufzuhellen • COSMOS registriert

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU Holunderblüten Extrakt natürlich</p> <p>Art.Nr. 6001</p>	<p>Sambucus Nigra Flower Extract</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Pentylenglykol 40 - 42 %</p>	<p>Dunkelbraune Lösung mit typischem Eigengeruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>1,0 - 3,0 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus Sambucus nigra (Schwarzer Holunder, Familie der Adoxaceae Moschuskraut) • reich an sekundären Phytoaktivstoffen wie z.B. Bioflavonoiden (Rutin mind. 0.5 % und Gerbstoffen (Tannin mind. 1,0 %)) • wirkt als Antioxidans • steigert die Mikrozirkulation • fördert die Widerstandsfähigkeit von Blutgefäßen • reduziert Schwellungen • wirkt antiinflammatorisch • schützt die Hautzellen vor schädlichen Umwelteinflüssen • verhindert die Bildung von Schuppen • wirkt antiphlogistisch • wirkt antimikrobiell • wirkt adstringierend • reduziert unangenehme Gerüche
<p>Hyaluronsäure Na-Salz 1%ige Lösung PHE</p> <p>Art.Nr. 3038</p>	<p>Aqua, Sodium Hyaluronate</p> <p>Konservierung: Phenoxyethanol: 0,95 %</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Klare, viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,2 - 10 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 %ige Lösung der biotechnologisch gewonnenen Hyaluronsäure Na-Salz SMW • verbessert die Hydratation der Haut • bildet einen Schutzfilm auf der Haut • absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung • parabenfreie Konservierung
<p>Hyaluronsäure Na-Salz</p> <p>Art.Nr. 3010</p>	<p>Sodium Hyaluronate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes Pulver oder Granulat</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,01 - 0,1 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnenes, langkettiges Hyaluronsäure Na-Salz HMW (1,5 - 1,8 Mio. Dalton) • verbessert die Hydratation der Haut • bildet einen Schutzfilm auf der Haut • absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung • COSMOS registriert • NATRUE zertifiziert
<p>Hyaluronsäure Na-Salz HMW</p> <p>Art.Nr. 3033</p>	<p>Sodium Hyaluronate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes Pulver oder Granulat</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,01 - 0,1 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnenes, langkettiges Hyaluronsäure Na-Salz HMW (≥ 2,0 Mio. Dalton) • verbessert die Hydratation der Haut • bildet einen Schutzfilm auf der Haut • absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung • COSMOS registriert • NATRUE zertifiziert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver) Art.Nr. 3012	Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelbliches Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,25 %	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnenes, niedrig molekulares Hyaluronsäure Na-Salz LMW (0,25 - 0,45 Mio. Dalton) • kann in die Haut penetrieren • verbessert die Hydratation der Haut nachhaltig • stimuliert den Desquamationsprozess • absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung • normalisiert die Sebum Produktion der Haut • COSMOS registriert • NATRUE zertifiziert
Hyaluronsäure Na-Salz LMW 0,15 – 0,35 (HySilk, Pulver) Art.Nr. 3013	Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelbliches Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,25 %	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnenes, niedrig molekulares Hyaluronsäure Na-Salz LMW (0,15 - 0,35 Mio. Dalton) • kann in die Haut penetrieren • verbessert die Hydratation der Haut nachhaltig • stimuliert den Desquamationsprozess • absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung • normalisiert die Sebum Produktion der Haut • COSMOS registriert
Hyaluronsäure Na-Salz Nutrihyl (Nahrungsergänzung) Art.Nr. 3030	Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis gelbliches Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	20 mg/100 kg Körpergewicht	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz zur Nahrungsergänzung • geeignet für systematische orale Einnahme • wirkt gegen Arthritis • wirkt gegen degenerative Veränderungen von Gelenken und Bändern
Hyaluronsäure Na-Salz P100 Art.Nr. 3041	Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Fast weißes, sehr hygroskopisches Pulver, Granulat oder faseriges Aggregat	Wasserlöslich	abhängig vom Einsatzgebiet	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz für Pharmaanwendungen mit einem Endotoxin-Gehalt von < 0,50 I.U./mg • verbessert die Hydratation der Haut • bildet einen Schutzfilm auf der Haut • absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Hyaluronsäure Na-Salz (Pharma Qualität) CEP</p> <p>Art.Nr. 3023</p>	<p>Sodium Hyaluronate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Fast weißes, sehr hygroskopisches Pulver, Granulat oder faseriges Aggregat</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>abhängig vom Einsatzgebiet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz für Pharmaanwendungen mit einem Endotoxin-Gehalt von < 0,05 I.U./mg • reguliert die interne Synthese von hochmolekularer Hyaluronsäure • geeignet als Gleitmittel in Gelenkflüssigkeiten • wirkt gegen Arthritis • wirkt gegen degenerative Veränderungen von Gelenken und Bändern
<p>Hyaluronsäure Na-Salz Triple 1.5%ige Lösung</p> <p>Art.Nr. 3300</p>	<p>Aqua, Sodium Hyaluronate</p> <p>Konservierung: keine</p> <p>Stabilisatoren: Pentylenglykol: 6.0 %</p>	<p>Klare, viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,2 - 10 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wässriger Komplex aus Hyaluronsäure mit drei verschiedenen Molekulargewichten • 0,5 % Hyaluronsäure Na-Salz SMW, Standard Molekulargewicht • 0,5 % Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk), niedriges Molekulargewicht • 0,5 % Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive), sehr niedriges Molekulargewicht • verbessert die Hydratation der Haut signifikant und nachhaltig • optimiert den Desquamation-Prozess • verbessert die Hauttextur durch Optimierung der Proteasen Verhältnisse • reduziert den TEWL • normalisiert die Sebum Produktion der Haut • verbessert die Barrierefunktion der Haut • erhöht die Hautdicke • verbessert die Elastizität und Struktur der Haut • reduziert Falten • COSMOS registriert • NATRUE zertifiziert
<p>Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive) Pulver</p> <p>Art.Nr. 3051</p>	<p>Sodium Hyaluronate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes bis Cremefarbenes feines Pulver</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,005 - 0,5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnenes, sehr niedermolekulares Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (10 - 20 kDalton) • penetriert in tiefe Hautschichten • verbessert die Hydratation der Haut • fördert die Hauterneuerung • verbessert die Elastizität und Struktur der Haut • erhöht die Hautdicke • minimiert Poren (Anzahl und Größe) • COSMOS registriert • NATRUE zertifiziert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Hyaluronsäure quervernetzt Art.Nr. 5011	Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate Cross-polymer Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißes Pulver, Granulat	Wasserlöslich und löslich in einer Mischung aus Ethanol und Isopropanol	0,01 - 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • quervernetztes Hyaluronsäure Na-Salz mit erhöhter Stabilität gegen Hyaluronidase (Enzym) • weist einen sofortig sichtbaren Anti-Falten-Effekt auf • verbessert die Hydratation der Haut sofort und nachhaltig • verfügt über einen Retard Effekt für Wasser und Wirkstoffe
HyRetin Art.Nr. 5013	Sodium Retinoyl Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Feines gelbliches Pulver oder Granulat	Wasserlöslich und löslich in wässrigen Mixturen aus Ethyl Alkohol und Isopropyl Alkohol	0,01 - 0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz VLMW mit Retinsäure (Vitamin A) modifiziert • verbessert Akne sichtbar • reduziert proinflammatorische Interleukine 6 und 8 • mindert Rötungen • verbessert die dermale Gewebedichte und Anzahl Papillaren durch erhöhte Produktion von Kollagen und Fibronectin • reduziert Falten • verbessert Hautelastizität und -textur • normalisiert die Sebum Produktion und minimiert Poren (Anzahl und Größe) • penetriert in tiefe Hautschichten
HyWhite® Art.Nr. 5010	Sodium Hyaluronate, Linolenic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelbes Pulver	löslich in Wasser, löslich in einer Mischung aus Wasser, Ethanol und Isopropanol	0,005 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz VLMW mit alpha-Linolensäure modifiziert • wirkt hautaufhellend • stimuliert den Melaninabbau • reduziert Altersflecken • wirkt in sehr geringen Einsatzkonzentrationen • COSMOS registriert • NATRUE zertifiziert
NEU Konjac Mannan 1.0 natürlich Art.Nr. 2027	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Pentylenglykol: 3,0 % Glycerylcaprylat: 0,2 %	Fast klare bis opake, stark viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	1 - 20 %	<ul style="list-style-type: none"> • Glucomannan Lösung aus der Wurzel der asiatischen Pflanze Amorphophallus Konjac • Mindestgehalt an Polysacchariden 0,75 % • natürlicher Verdicker, Viskositätsverstärker • verbessert die Hydratation der Haut • bildet einen Schutzfilm auf der Haut • Einarbeitung bis 90°C möglich • verfügt über eine gute pH-Stabilität (2 - 7) • parabenfrei • frei von Konservierungsstoffen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Konjac Mannan 1.0 SP PHE Art.Nr. 2039	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract Konservierung: Phenoxyethanol: 0,85 % Stabilisatoren: Keine	Fast klare bis opake, stark viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	1 - 20 %	<ul style="list-style-type: none"> • preiswerte Glucomannan Lösung aus der Wurzel der asiatischen Pflanze Amorphophallus Konjac • Mindestgehalt an Polysacchariden 0,75 % • natürlicher Verdicker, Viskositätsverstärker • verbessert die Hydratation der Haut • bildet einen Schutzfilm auf der Haut • Einarbeitung bis 90°C möglich • verfügt über eine gute pH-Stabilität (2 - 7) • parabenfreie Konservierung
Konjac Mannan Gel Pulver Art.Nr. 2034	Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis cremeweißes Pulver mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,05 -1,2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Glucomannan aus der Wurzel der asiatischen Pflanze Amorphophallus Konjac • natürlicher Verdicker, Viskositätsverstärker • bildet mit einem anderen natürlichen Verdicker Carrageenan über einen Synergieeffekt stabile Gele aus, ohne Klebeffekt • verbessert die Hydratation der Haut • bildet einen Schutzfilm auf der Haut • verfügt über eine gute pH-Stabilität (2 - 7) • COSMOS registriert • NATRUE zertifiziert
Leinsamen Extrakt NP Art.Nr. 6022	Linum Usitatissimum Seed Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Natürlicher Phenylethylalkohol: 1,0 %	Leicht viskose, hellgelbe bis leicht bräunliche Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	2 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • wässriger Extrakt aus 5 % Leinsamen aus kontrolliert biologischem Anbau • Mindestgehalt an Polysacchariden 0,3 % • verbessert die Hydratation der Haut • fördert die Wundheilung • hinterlässt einen seidig weichen Film auf der Haut • unkonserviert • COSMOS registriert • NATRUE zertifiziert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Nano-deliveryHA AW11 Patches</p> <p>Art.Nr. 4301</p>	<p>Sodium Hyaluronate, PEG-9M</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Weißer Patches	Wasserlöslich	Patches auf die gewünschten Anwendungsareale auftragen	<ul style="list-style-type: none"> • NanodeliveryHA AW11 Patches und Serum sind neuartige Produkte aus ultrafeinen Fasern, die über ein Elektrosponning Verfahren von Hyaluronsäure mit einem sehr niedrigem Molekulargewicht hergestellt werden • penetrieren effektiv in die Haut • können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden • besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren • reduzieren Falten • verbessern die Haut Textur • verbessern die Hautbarriere • Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textillayer auf der Rückseite • verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar
<p>Nano-deliveryHA AW11 Serum</p> <p>Art.Nr. 4400</p>					
<p>Nano-deliveryHA AW14 Patches</p> <p>Art.Nr. 4307</p>	<p>Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Nonapeptide-4</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Weißer Patches	Wasserlöslich	Patches auf die gewünschten Anwendungsareale auftragen	<ul style="list-style-type: none"> • NanodeliveryHA AW14 Patches und Serum sind neuartige Produkte aus ultrafeinen Fasern, die über ein Elektrosponning Verfahren von Hyaluronsäure mit einem sehr niedrigem Molekulargewicht hergestellt werden • penetrieren effektiv in die Haut • können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden • besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren • reduzieren Falten • verbessern die Haut Textur • verbessern die Haut Elastizität • Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textillayer auf der Rückseite • verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar
<p>Nano-deliveryHA AW14 Serum</p> <p>Art.Nr. 4404</p>					

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Nano-deliveryHA MC03 Patches</p> <p>Art.Nr. 4310</p>	<p>Sodium Hyaluronate, PEG-9M, Niacinamide, Panthenol, Sodium Ascorbyl Phosphat, Tocopheryl Acetate, Ubiquinone, sh-Nona-peptide-4, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1, sh-Pentapeptide-3</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Weißer Patches	Wasserlöslich	Patches auf die gewünschten Anwendungsareale auftragen	<ul style="list-style-type: none"> • NanodeliveryHA MC03 Patches und Serum sind neuartige Produkte aus ultrafeinen Fasern, die über ein Elektrosponning Verfahren von Hyaluronsäure mit einem sehr niedrigem Molekulargewicht hergestellt werden • penetrieren effektiv in die Haut • können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden • besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren • reduzieren Falten • beruhigen die Haut • verbessern die Hydratation der Haut • verbessern die Haut Textur • verbessern die Haut Elastizität • Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textilayer auf der Rückseite • verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar
<p>Nano-deliveryHA MC03 Serum</p> <p>Art.Nr. 4406</p>	<p>Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Weißer Patches	Wasserlöslich	Patches auf die gewünschten Anwendungsareale auftragen	<ul style="list-style-type: none"> • NanodeliveryHA SE04 Patches und Serum sind neuartige Produkte aus ultrafeinen Fasern, die über ein Elektrosponning Verfahren von Hyaluronsäure mit einem sehr niedrigem Molekulargewicht hergestellt werden • penetrieren effektiv in die Haut • können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden • besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren • reduzieren Falten • verbessern die Haut Textur • verbessern die Haut Elastizität • Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textilayer auf der Rückseite • verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar
<p>Nano-deliveryHA SE04 Patches</p> <p>Art.Nr. 4304</p>	<p>Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Weißer Patches	Wasserlöslich	Patches auf die gewünschten Anwendungsareale auftragen	<ul style="list-style-type: none"> • NanodeliveryHA SE04 Patches und Serum sind neuartige Produkte aus ultrafeinen Fasern, die über ein Elektrosponning Verfahren von Hyaluronsäure mit einem sehr niedrigem Molekulargewicht hergestellt werden • penetrieren effektiv in die Haut • können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden • besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren • reduzieren Falten • verbessern die Haut Textur • verbessern die Haut Elastizität • Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textilayer auf der Rückseite • verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar
<p>Nano-deliveryHA SE04 Serum</p> <p>Art.Nr. 4402</p>	<p>Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Weißer Patches	Wasserlöslich	Patches auf die gewünschten Anwendungsareale auftragen	<ul style="list-style-type: none"> • NanodeliveryHA SE04 Patches und Serum sind neuartige Produkte aus ultrafeinen Fasern, die über ein Elektrosponning Verfahren von Hyaluronsäure mit einem sehr niedrigem Molekulargewicht hergestellt werden • penetrieren effektiv in die Haut • können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden • besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren • reduzieren Falten • verbessern die Haut Textur • verbessern die Haut Elastizität • Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textilayer auf der Rückseite • verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
OligoHyaferre[®] Art.Nr. 5006	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelbliches oder cremefarbenes Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,25 %	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnene, oligomere Hyaluronsäure Na-Salz LMW (< 5000 Dalton) • kann in die Haut penetrieren • verbessert die Hydratation der Haut nachhaltig • fördert epidermale Erneuerung • reduziert Falten • COSMOS registriert • NATRUE zertifiziert
Omega-CH-Activator[®] Art.Nr. 3001	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate Konservierung: Natrium Methylparaben: 0,1 % Phenoxyethanol: 0,158 % Methylparaben: 0,035 % Ethylparaben: 0,018 % Propylparaben: 0,009 % Stabilisatoren: Keine	Schwach gelbe Flüssigkeit mit schwachem, charakteristischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,8 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden • verbessert die Hydratation der Haut • erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen • stimuliert die Wundheilung und Zellteilung • wirkt als Antioxdans • reduziert Falten und feine Linien • minimiert Narbengewebe • erhöht die Hautdicke • minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse • stimuliert das Haarwachstum • remodeliert die Haut • stimuliert die Kollagen Expression
Omega-CH-Activator[®] F Art.Nr. 3003	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Citronensäure: 0,2-1,0 %	Schwach gelbe Flüssigkeit mit schwachem, charakteristischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,8 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden • verbessert die Hydratation der Haut • erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen • stimuliert die Wundheilung und Zellteilung • wirkt als Antioxdans • reduziert Falten und feine Linien • minimiert Narbengewebe • erhöht die Hautdicke • minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse • stimuliert das Haarwachstum • remodeliert die Haut • stimuliert die Kollagen Expression • unkonserviert

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Omega-CHS-Activator</p> <p>Art.Nr. 3002</p>	<p>Aqua, Panthenol, Glycine, Glycerin, PEG-400, Mannitol, Tromethamine, Glutamic Acid, Arginine HCl, Alanine, Aspartic Acid, Lysine Hydrochloride, Leucine, Valine, Citric Acid, Isopropyl Alcohol, Sodium Lactate, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyrosine, Histidine Hydrochloride, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate</p> <p>Konservierung: Sodium Methylparaben: 0,1 % Phenoxyethanol: 0,158 % Methylparaben: 0,035 % Ethylparaben: 0,018 % Propylparaben: 0,009 %</p> <p>Stabilisatoren: Citronensäure: 0,2-1,0 % Natriumlactat: 0,2-1,0 % Sorbitol: 0,2-1,0 % Isopropanol: 0,2-1,0 %</p>	<p>Gelbe bis bernsteinfarbene Flüssigkeit mit schwachem, charakteristischem Eigengeruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,8 - 5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden • verbessert die Hydratation der Haut • erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen • stimuliert die Wundheilung und Zellteilung • wirkt als Antioxidans • reduziert Falten und feine Linien • minimiert Narbengewebe • erhöht die Hautdicke • minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse • stimuliert das Haarwachstum • remodeliert die Haut • stimuliert die Kollagen Expression
<p>Omega-CHS-Activator F</p> <p>Art.Nr. 3008</p>	<p>Aqua, Panthenol, Glycine, Glycerin, PEG-400, Mannitol, Tromethamine, Glutamic Acid, Arginine HCl, Alanine, Aspartic Acid, Lysine HCl, Leucine, Valine, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyrosine, Histidine HCl, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Citronensäure: 0,2-1,0 % Natriumlactat: 0,2-1,0 % Isopropanol: 0,2-1,0 %</p>	<p>schwach gelbe bis bernsteinfarbene klare Lösung</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,8 - 5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden • verbessert die Hydratation der Haut • erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen • stimuliert die Wundheilung und Zellteilung • wirkt als Antioxidans • reduziert Falten und feine Linien • minimiert Narbengewebe • erhöht die Hautdicke • minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse • stimuliert das Haarwachstum • remodeliert die Haut • stimuliert die Kollagen Expression • unkonserviert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Omega-CTP-Active PHE Art.Nr. 2999	Aqua, Glycerin, Arginine, Panthenol, Proline, Sorbitol, Glycine, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1 Konservierung: Phenoxyethanol: 0,8 % Stabilisatoren: Keine	Klare, schwach gelbe Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden verbessert die Hydratation der Haut erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen stimuliert die Wundheilung und Zellteilung wirkt als Antioxdans reduziert Falten und feine Linien minimiert Narbengewebe erhöht die Hautdicke minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse stimuliert das Haarwachstum remodeliert die Haut parabrenfreie Konservierung
NEU Omega Haar & Haut Art.Nr. 2998	Aqua, Sodium PCA, Sodium Lactate, Arginine, Aspartic Acid, PCA, Glycine, Alanine, Serine, Valine, Proline, Threonine, Isoleucine, Phenylalanine, Histidine Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Klare, schwach gelbe Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> wasserlösliche Aminosäuremischung nach dem Vorbild der Protein-zusammensetzung des Zellmembrankomplexes (CMC) Mischung aus Aminosäuren, PCA und Natriumlactat, vollständig pflanzlichen oder synthetischen Ursprungs wirkt als Feuchtigkeitsspender wirkt als Haarconditioner erhöht die Hydrophobie der Haaroberfläche erhält die Farbintensität von coloriertem Haar erhöht den Haarglanz verbessert Kämmbarkeit und Geschmeidigkeit von nassem und trockenem Haar verbessert die Reißfestigkeit nasser Haare mindert Falten und feine Linien der Haut
Sabal Serrulata lipophil Art.Nr. 5053	Serenoa Serrulata Fruit Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Tocopherol: 0,2 %	Klare bis leicht opake, grünlichgelbe Lösung mit typischem Eigengeruch	Öllöslich	0,5 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> lipophiler Extrakt aus den Sabal Serenoa Nüssen einer Zwergpalmenart Mindestgehalt an Phytosterolen 2,0 % enthält freie Fettsäuren reduziert IL-6 Produktion regeneriert die Haut Barriere Funktion pflegt trockene und juckende Haut bringt Glanz auf das Haar COSMOS registriert NATRUE zertifiziert

Notizen

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.





Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Kontakt

GfN Herstellung von Naturextrakten 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

Selco^o

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Lieferprogramm



März 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 Herkunftsnachweise zur Verfügung. Ein Anruf oder eine eMail genügt. Wichtige Informationen finden Sie auch auf unserer Webseite www.gfn-selco.de.

Ihr Selco-Team

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

Inhalt

Über Selco

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

Produkte im Überblick

Produktübersicht	Seite	5 - 17
------------------	-------	-------	--------

Wirkstoffe (A-Z)

Selco Wirkstoffe in alphabetischer Reihenfolge	Seite	18 - 54
--	-------	-------	---------

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 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

Home-Office

Dr. Karen Mörs	Leitung Export und Produktmanager	+49 6207 939 94 03 +49 170 776 336 9	k.moers@gfn-selco.de
Brigitte aus dem Siepen	Sales Account Manager and Export	+49 6207 939 94 07 +49 151 111 723 69	b.ausdemsiepen@gfn-selco.de
Thuy Phung Lu, M.Sc.	Sales Account Manager and Export	+49 6207 939 94 09 +49 170 644 285 7	t.lu@gfn-selco.de
Miriam Pergande	Sales Account Manager	+49 6207 939 94 06 +49 151 516 425 70	m.pergande@gfn-selco.de
Ann-Katrin Niehoff	Head of Marketing and Sales Account Manager	+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.

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Anti-Cellulite
18-β-Glycyrrhettinsäure	Glycyrrhetic Acid	7212	C N		●						●	●			
NEU Adenosin	Adenosine	7370			●		●			●	●				
AGSE (Aktivierter Traubenkern-extrakt)	Vitis Vinifera Seed Extract	7318			●		●				●				
AGSE (Aktivierter Traubenkern-extrakt) 10% L	Propanediol, Vitis Vinifera Seed Extract	7350			●		●				●				
Aloe Vera gefriergetrocknetes Gel Pulver 200:1	Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder	7100	N	●	●		●	●			●				
Ammonium-glycyrrhizinat	Ammonium Glycyrrhizate	7211	N		●						●	●			
Arbutin	Arbutin	7011												●	
Alpha-Arbutin	Alpha-Arbutin	7328												●	
NEU Ascorbyl Tetraisopalmitat	Ascorbyl Tetraisopalmitate	7374			●		●				●			●	
Ascorbyl-glucosid	Ascorbyl Glucoside	7268	C E N		●		●				●			●	

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	Kosmetischer Nutzen														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15			
Astaxanthin 5% L	Astaxanthin or Haematococcus Pluvialis Extract	7348	C N	•	•	•	•					•				•		
NEU Azelainsäure natürlich	Azelaic Acid	7368	C N		•								•			•		
NEU Bakuchiol CO ₂	Bakuchiol	7371	C N		•		•					•	•			•		
Bakuchiol natürlich	Bakuchiol	7346	N		•		•					•	•			•		
NEU Bambus Kohle Paste (D0.9)	Charcoal Powder, Aqua	7358			•							•	•	•				
Bambus Kohle Pulver	Charcoal Powder	7287	C N		•			•				•	•					
NEU Baobab (Salala) Exfoliant 500	Adansonia digitata Seed Extract	7376				•	•	•				•				•		
NEU Baobab (Salala) Exfoliant 1000	Adansonia digitata Seed Extract	7377				•	•	•				•				•		
Baobab Kernöl (Moyo) raffiniert	Adansonia Digitata Seed Oil	7337	C	•	•							•						
Biotin USP	Biotin	7253					•					•						
alpha-Bisabolol natürlich (C)	Bisabolol	7237	C		•							•	•					

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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Anti-Cellulite
alpha-Bisabolol biologisch (A)	Bisabolol	7290	N		●						●	●			
Bromelain (100) Bromelain (600)	Bromelain	7314 7312	C N				●					●			
Buriti Öl (nativ)	Mauritia Flexuosa Fruit Oil	7315	C N	●	●		●	●		●	●				
Butylresorcinol	4-Butylresorcinol	7261												●	
NEU Cacay Öl	Caryodendron Orinocense Seed Oil	7366	C N	●	●		●	●		●	●				
Carboxymethylglucan Na-Salz	Sodium Carboxymethyl Betaglucan	6053		●	●	●	●	●			●	●			
Cellcon®	Phosphate Buffered Saline, Hyaluronic Acid, sh-Hexapeptide-1	7264			●	●									
Cellcon® P	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, Hyaluronic Acid, sh-Hexapeptide-1	7298			●	●									
NEU Chlorophyllin	Chlorophyllin-Copper Complex or CI 75810	7357	N		●							●	●		
Clodessine	Phosphate Buffered Saline, sh-Nona-peptide-4	7285			●		●								

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgeföhls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Anti-Cellulite
Clodessine P	Phosphate Buffered Saline, Phenthy Alcohol, sh-Nona-peptide-4	7230			•		•								
Coenzym Q10	Ubiquinone	7258	C N		•		•								
Cupuacu Butter (desodoriert)	Theobroma Grandiflorum Seed Butter	7316	C N	•	•			•	•	•	•		•		
Dikalium-glycyrrhizinat	Dipotassium Glycyrrhizate	7196	C N		•					•	•	•			
Elaself [®]	Phosphate Buffered Saline, sh-Penta-peptide-3	7281					•								
Elaself [®] P	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, sh-Penta-peptide-3	7306					•								
Elastinhydrolysat Pulver	Hydrolyzed Elastin	7323								•					
Epidermaler Wachstumsfaktor L	Aqua, Glycerin, Mannitol, sh-Oligo-peptide-1	7347			•	•	•				•	•			
Ethylascorbinsäure	3-O-Ethyl Ascorbic Acid	7246	C N		•	•	•							•	
NEU Glabridin 95	Glycyrrhiza Glabra Root Extract or Glabridin	7372			•									•	
NEU Glutathion	Glutathione	7373			•		•				•			•	

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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Anti-Cellulite
Grüner Tee Extrakt (EGCG) 90	Epigallocatechin Gallate	7344			•		•				•				
HyVia™ (Chia Samen Extrakt)	Salvia Hispanica Seed Oil	7319		•	•		•								•
NEU Kalahari Melon (Nakisa) Exfoliant 500	Citrullus lanatus (Watermelon) Fruit Extract	7378				•	•	•		•				•	
NEU Kalahari Melon (Nakisa) Exfoliant 1000	Citrullus lanatus (Watermelon) Fruit Extract	7379				•	•	•		•				•	
Kalahari Melonenkernöl (Elula) raffiniert	Citrullus Lanatus Seed Oil	7329	C N		•					•					
Magnesiumascorbylphosphat	Magnesium Ascorbyl Phosphate	6047	N		•	•								•	
Manketti Kernöl (Buhle) raffiniert	Schinziophyton Rautanenii Kernel Oil	7333	C		•					•					
NEU ManukaDerMX® Honey Extrakt	Glycerin, Honey Extract oder Honey	7382		•	•						•	•			
NEU ManukaDerMX® Leaf Extrakt	Glycerin, Leptospermum Scoparium Leaf Extract	7381			•					•	•	•			

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	Kosmetischer Nutzen														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15			
Marula Kernöl (Mfula) raffiniert	Sclerocarya Birrea Seed Oil	7339	C	●	●			●		●								
Moringa Kernöl (Wala) raffiniert	Moringa Oleifera Seed Oil	7335	C	●	●			●		●								
Murumuru Butter (desodoriert)	Astrocaryum Murumuru Seed Butter	7317	C N	●	●			●	●	●			●					
NEU N-Acetyl-D-Glucosamin (vegan)	Acetyl Glucosamine	7361		●			●								●			
NEU Natrium Polyglutamat	Sodium Polyglutamate	7360		●								●						
Natriumascorbylphosphat	Sodium Ascorbyl Phosphate	7307			●	●							●		●			
NEU OceanDerMX [®] Balance & Brighten	Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Centella Asiatica Leaf Extract, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root, Pentylene Glycol	7351	C	●			●								●			

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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hauttraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Anti-Cellulite
NEU OceanDerMX® Calm & Soothe	Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Macropiper Excelsum Leaf Extract, Honey, Pentylene Glycol	7352	C	●	●		●					●			
NEU OceanDerMX® Lift & Firm	Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Pentylene Glycol	7353	C	●			●								
NEU OceanDerMX® Restore & Protect	Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Camellia Sinensis Leaf, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Ribes Nigrum (Black Currant) Fruit Extract, Pentylene Glycol	7354	C	●	●		●								
Papain (200) Papain (800)	Papain	7342 7343	C		●							●		●	
Peptiboost® Cu L	Aqua, Glycerin, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1	7311			●	●	●			●	●				

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
			Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hauttraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Anti-Cellulite	
Peptiboost [®] Cu P	Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1	7302			●	●	●			●	●				
NEU Peptiboost [®] Eyes P	Acetyl Tetrapeptide-5	7365			●		●						●		
NEU Peptiboost [®] Glow	Aqua, Glycerin, Tranexamic Acid, Mandelic Acid, Niacinamide, Lactobionic Acid, Carnosine, Nonapeptide-1	7355			●		●				●			●	
NEU Peptiboost [®] Skin Matrix L	Glycerin, Aqua, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Trehalose, Palmitoyl Tripeptide-38	7363					●								
NEU Peptiboost [®] Youth L	Glycerin, Aqua, Butylene Glycol, Polysorbate 20, Carbomer, Palmitoyl Tripeptide-1, Palmitoyl Tetrapeptide-7	7364			●		●				●				
NEU Peptidox [®] Eyes	Butylene Glycol, Aqua, Poria Cocos Sclerotium Extract, Dipeptide-2, Acetyl Tetrapeptide-5	7349			●		●						●		
Peptidox [®] L	Aqua, Acetyl Hexapeptide-8	7326					●								
Peptidox [®] P	Acetyl Hexapeptide-8	7325					●								

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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
			Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Anti-Cellulite	
Peptidox® Plus P	Acetyl Octapeptide-3	7300					●								
Peptilash® Extend L	Glycerin, Aqua, Panthenol, Trehalose, Biotinoyl Tripeptide-1	7297				●				●			●		
Peptilash® Extend P	Biotinoyl Tripeptide-1	7296				●				●			●		
Peptilash® Growth L	Aqua, Glycerin, Myristoyl Pentapeptide-17	7313				●				●			●		
Peptilash® Growth P	Myristoyl Pentapeptide-17	7301				●				●			●		
Peptilash® Length P	Myristoyl Hexapeptide-16	7303				●				●			●		
Phytosterol Komplex 95 %	Glycine Soja Sterols or Phytosterols	7265	C N		●						●				
NEU PlantaeDerMX® Golden Kiwifruit Extrakt	Glycerin, Actinidia Chinensis (Kiwi) Fruit Extract	7383			●		●								
NEU PlantaeDerMX® Hibiscus Flower Extrakt	Glycerin, Hibiscus Sabdariffa Flower Extract	7384			●		●								

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	Kosmetischer Nutzen											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
PolluProtect X	Sodium Hyaluronate, Glucomannan, Schizophyllan, Sodium Hyaluronate Crosspolymer	7341		●	●		●	●				●			
Recelline [®]	Phosphate Buffered Saline, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1	7280			●		●								
Recelline [®] P	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1	7299			●		●								
NEU Resveratrol natürlich	Resveratrol	7369	C		●		●					●			
Roter Turmalin	Tourmaline	7277											●		
NEU Rutin EP	Rutin	7362	N		●	●				●	●				
Salicylsäure natürlich	Salicylic Acid	7324	C		●		●					●		●	
Schizophyllan Pulver	Schizophyllan	7064	E	●	●			●				●	●		
SIGDerma Clean & Sensitive	Disodium Tetramethylhexadecenylcysteine Formylprolinate	7322			●							●			

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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hauttraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Anti-Cellulite
SIGDerma Hydro Extend	Acetylglutaminoyl Farnesylcysteine	7320		●	●		●				●				
NEU smartCrystal® Glabridin MB	Aqua, Glycerin, Glycyrrhiza Glabra Root Extract, Caprylyl/ Capryl Glucoside	7500			●									●	
NEU smartCrystal® Resveratrol MB	Aqua, Resveratrol, Glycerin, Decyl Glucoside	7501			●		●				●				
Stearyl-glycyrrhetinat	Stearyl Glycyrrhetinate	7227	C E N		●						●	●			
NEU Superoxide Dismutase	Superoxide Dismutase	7359			●		●					●			
TanActine®	Glucomannan	7219	C E		●						●				
NEU Tanninsäure, natürlich	Tannic Acid	7367	N		●							●			
NEU Tranexamsäure	Tranexamic Acid	7375												●	
NEU Trans Epidermaler Wachstums Faktor (T-EGF)	sr-(Hexapeptide-40 Oligopeptide-232 sh-Oligopeptide-1)	7380			●	●	●				●	●			

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgeföhls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Anti-Cellulite
Troloxerutin	Troloxerutin	7293			•	•	•				•				•
Turmeric (Kurkuma) Öl (CO ₂)	Curcuma Longa Root Extract	7250	N		•					•					
Ursolsäure Na-Salz natürlich	Sodium Ursolate, Sodium Oleanolate	7278	N		•	•	•				•				•
ViaFerm [®] White Shiitake	Lentinus Edodes Mycelium Extract	7274			•	•								•	
ViaPure [®] Andrographis	Andrographis Paniculata Leaf Extract	7272	C		•						•			•	
ViaPure [®] Boswellia Green	Boswellia Serrata Resin Extract	7308	C N	•	•		•								
ViaPure [®] Citrus	Citrus Grandis Peel Extract	7273		•	•		•				•				
ViaPure [®] Coleus	Coleus Barbatus Root Extract	7269		•	•						•				•
ViaPure [®] Hops	Humulus Lupulus Extract, Linoleic Acid, Linolenic Acid	7271			•									•	
ViaPure [®] Licorice White	Glycyrrhiza Glabra Root Extract	7276			•									•	
ViaPure [®] Poria	Poria Cocos Extract	7270			•	•									

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

Produktname	INCI	Art.-Nr.	Entspricht	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Rheologische Additive	Haarpflege, Bodywash	Sonnenschutz, Aftersun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Anti-Cellulite
ViaPure® Rice	Oryza Sativa Bran Extract	7282	C E N		●	●	●					●		●	
Vitamin A Acetat	Retinyl Acetate	7309										●			
Ximena Kernöl (Mideka) raffiniert	Ximena Americana Seed Oil	7331	C		●	●									
Zinnerine	Aqua, Pentylene Glycol, Hexapeptide-2, Zinc Sulfate	7356		●	●		●					●			

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Selco Wirkstoffe in alphabetischer Reihenfolge und ihr kosmetischer Nutzen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
18-β-Glycyrrhetinsäure Art.Nr. 7212	Glycyrrhetic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Feines, weißes bis cremefarbenes Pulver mit süßlichem Geruch	Löslich in heißem Wasser, Phenylethylalkohol und bis zu 0,6 % in Ethanol	0,5 - 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • pentacyclische Triterpensäure, gewonnen aus der Süßholzwurzel • antiphlogistisch • antiborrrhöisch • Förderung der Wundheilung • juckreizstillend • antioxidativ • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
NEU Adenosin Art.Nr. 7370	Adenosine Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes oder fast weißes 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 Traubenkernextrakt) Art.Nr. 7318	Vitis Vinifera Seed Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Dunkelrotes, violetteres Pulver	Mischbar mit Alkoholen und Glykolen, unlöslich in Wasser oder Ölen	0,1 - 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • neuartiger, eigen entwickelter botanischer Extrakt aus roten Traubenkernen angereicht an Flavonoiden zur Stimulierung der PP2A (Proteinphosphatase 2) Aktivität • ~5x mal potenter als herkömmliche Traubenkern Extrakte bezüglich der PP2A Stimulierung • bekämpft Zeichen der Hautalterung, insbesondere Foto Aging • reduziert die Hautschädigungen durch freie Radikale und schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen (Stress) • wirkt stark antioxidativ • fördert die Kollagen Genexpression in dermalen Fibroblasten • unterstützt die Wundheilung

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>AGSE (Aktivierter Traubenkern-extrakt) 10% L</p> <p>Art.Nr. 7350</p>	<p>Propanediol, Vitis Vinifera Seed Extract</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Dunkelrot-violette Lösung	Unlöslich in Wasser oder Ölen (Stabilisator notwendig); mischbar mit Alkoholen und Glykolen	1,0 - 10,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • innovativer, patentierter pflanzlicher Extrakt aus Traubenkernen, 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
<p>Aloe Vera gefriergetrocknetes Gel Pulver 200:1</p> <p>Art.Nr. 7100</p>	<p>Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	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: \geq 80000 mg/kg • exzellenter Moisturizer • wirkt hautberuhigend • hautglättend • verbessert die Hautelastizität • NATRUE zertifiziert
<p>Ammonium-glycyrrhizinat</p> <p>Art.Nr. 7211</p>	<p>Ammonium Glycyrrhizate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Weißes bis cremefarbenes Pulver mit süßlichem Geruch	Wasserlöslich	0,5 - 4,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • pentacyclische Triterpensäure, gewonnen aus der Süßholzwurzel (Monoammoniumsalz) • antiphlogistisch • antiborrrhöisch • emulgierend • als Süßungs- und Geschmacksmittel für Mundpflegeprodukte • NATRUE zertifiziert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Ascorbyl-glucosid</p> <p>Art.Nr. 7268</p>	<p>Ascorbyl Glucoside</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes bis cremefarbenes Pulver</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,1 - 2,0 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • stabilisiertes Derivat der Ascorbinsäure mit verbesserter Stabilität in Rezepturen • weist keine Verfärbungen oder Abbau auf während es die biologischen Wirkungen von Ascorbinsäure beibehält • mindert die Produktion von Melanin durch Inhibierung der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hautaufhellung • optimiert Ausstrahlung und fördert einen ebenmäßigen Hautton • steigert die Kollagenproduktion • reduziert und mindert durch Sonne induzierte Hautschäden • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
<p>Astaxanthin 5% L</p> <p>Art.Nr. 7348</p>	<p>Astaxanthin or Haematococcus Pluvialis Extract</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>rotes viskoses Öl</p>	<p>Öllöslich, dispergierbar in Wasser</p>	<p>0,01 - 0,1 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 100 % natürlich aufgereinigtes, öliges Konzentrat an Astaxanthin extrahiert aus Algen (Haematococcus pluvialis) • gehört zu den non-Provitamin A Carotenoiden (Xanthophyll) • wirkt als natürlicher Sonnenschutz • wirkt als Antioxidans und regeneriert Hautschädigungen • unterstützt einen gleichmäßigen Hautton durch Minimierung der Melanin Synthese • mindert Flecken • minimiert feine Linien und reduziert Falten • fördert den Hautmetabolismus und den Feuchtigkeitsgehalt der Haut • wirkt als natürlicher Farbstoff • unkonserviert • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU Azelaensäure natürlich</p> <p>Art.Nr. 7368</p>	<p>Azelaic Acid</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Weißes Pulver	Unlöslich in Wasser bei RT, > 50°C 1 % löslich, 1 – 10 % löslich in Ethanol, Ethanol/Wasser 1:1, Pentylenglycol und Glycerin bei RT	Bitte prüfen Sie Ihre örtlichen Vorschriften. In Deutschland: 1 - 10 % (kosmetische Produkte) 15 - 20 % (verschreibungspflichtige Medikamente)	<ul style="list-style-type: none"> • gesättigte Dicarbonsäure mit der Formel $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$ • dient als Distress 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
<p>NEU Bakuchiol CO₂</p> <p>Art.Nr. 7371</p>	<p>Bakuchiol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Leicht gelbe bis bräunliche Flüssigkeit	Öllöslich; unlöslich in Wasser. Bis zu 1 % löslich in Glycerin, Propylenglykol, Pentylenglykol	0,3 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> • Meroterpen, gewonnen aus der Babchi Pflanze, als antioxidativer und entzündungshemmender, natürlicher Wirkstoff zur gezielten Behandlung von Falten und alternder Haut • echte Alternative zu Retinol ohne schädigende Nebenwirkungen und besserer Hautverträglichkeit • reduziert Entzündungen • wirkt antibakteriell • fördert einen gleichmäßigen Hautton • reduziert Hyperpigmentierung • stimuliert Kollagen Type I, II and IV • wirkt als Antioxidans • reduziert Falten • mindert Photo-Aging • hilft die Sebumintegrität zu bewahren • reduziert Akne • geeignet für aufbauende und vorbeugende Anti-Aging Pflege • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
<p>Bakuchiol natürlich</p> <p>Art.Nr. 7346</p>	<p>Bakuchiol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Hellgelbes bis hellbraunes klares Öl	Öllöslich; unlöslich in Wasser. Bis zu 1 % löslich in Glycerin, Propylenglykol, Pentylenglykol	0,3 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> • Meroterpen, gewonnen aus der Babchi Pflanze, als antioxidativer und entzündungshemmender, natürlicher Wirkstoff zur gezielten Behandlung von Falten und alternder Haut • echte Alternative zu Retinol ohne schädigende Nebenwirkungen und besserer Hautverträglichkeit • reduziert Entzündungen • wirkt antibakteriell • fördert einen gleichmäßigen Hautton • reduziert Hyperpigmentierung • stimuliert Kollagen Type I, II and IV • wirkt als Antioxidans • reduziert Falten • mindert Photo-Aging • hilft die Sebumintegrität zu bewahren • reduziert Akne • geeignet für aufbauende und vorbeugende Anti-Aging Pflege • NATRUE zertifiziert

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU Bambus Kohle Paste (D0.9)</p> <p>Art.Nr. 7358</p>	<p>Charcoal Powder, Aqua</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Schwarzes Pulver, geruchlos	unlöslich in Wasser, organischen Lösungsmitteln und Ölen	0,5 - 5%	<ul style="list-style-type: none"> • in Wasser dispergiertes Bamboo Kohlepulver (D50 = 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 • exfoliiert die Haut • verfeinert die Hautoberfläche • entfernt unangenehme Gerüche • stimuliert Zellerneuerung • reinigt ölige und Akne Haut
<p>Bambus Kohle Pulver</p> <p>Art.Nr. 7287</p>	<p>Charcoal Powder</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Schwarzes Pulver, geruchlos	Unlöslich in Wasser, organischen Lösungsmitteln und Ölen	0,01 - 1,5 %	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus Maso Bambus Holz • Detoxwirkung (entgiftend) • adsorbiert überschüssiges Hautfett • Exfoliator • stimuliert Zellwachstum • verbessert das Hautbild • Granulate >3.8 µm (weniger als 50 %) • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
<p>NEU Baobab (Salala) Exfoliant 500</p> <p>Art.Nr. 7376</p>	<p>Adansonia Digitata Seed Oil</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU Baobab (Salala) Exfoliant 1000 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 Baobab (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"> • Baobab Kernöl ist ein kaltgepresstes Öl, das aus den Samen des Adansonia Digitata Baums gewonnen wird • raffiniertes Öl • ausgewogenes Verhältnis an Palmitin- (~25 %) Olein- (~35 %) und Linolsäure (~30 %) • ansprechende Mengen an β-Sitosterol und γ-Tocopherol • reich an Vitamin A, E und F • wirkt als Feuchtigkeitsspender bis in tiefe Hautschichten • reduziert den TEWL • exzellenter Wirkstoff bei trockener, gestörter und schuppiger Haut • wirkt als Antioxidans • zertifiziert als biologischer Anbau nach Lacon-Richtlinien • COSMOS zugelassen
Biotin USP Art.Nr. 7253	Biotin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes, bis fast weißes kristallines Pulver mit typischem Eigengeruch	In Wasser und Glycerin bis zu 0,06 % löslich (50°C)	0,003 - 0,01 %	<ul style="list-style-type: none"> • synthetisch gewonnenes Vitamin H • Bestandteil vieler körpereigener Enzyme • Faltenreduzierung • verbessert die Reißfestigkeit des Haares
alpha-Bisabolol natürlich (C) Art.Nr. 7237	Bisabolol Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Klare, farblose Flüssigkeit mit schwachem, typischem Geruch	Öllöslich	0,1 - 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus dem brasilianischen Candeia-Holz • hautberuhigend • antiinflammatorisch • antibakteriell und antimykotisch • unterstützt die Wundheilung • deodorierend • Mindestgehalt an natürlichem Bisabolol 95 % • COSMOS zugelassen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>alpha-Bisabolol biologisch (A)</p> <p>Art.Nr. 7290</p>	<p>Bisabolol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Farblose bis gelbliche, ölige Flüssigkeit mit typischem holzigen Geruch</p>	<p>Öllöslich</p>	<p>0,1 - 0,5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus dem brasilianischen Candeia-Holz • biozertifiziert nach NOP/USDA Standard • hautberuhigend • antiinflammatorisch • antibakteriell und anti-mykotisch • unterstützt die Wundheilung • deodorierend • Mindestgehalt an natürlichem Bisabolol 95 % • NATRUE zertifiziert
<p>Bromelain (100)</p> <p>Art.Nr. 7314</p>	<p>Bromelain</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Maltodextrin</p> <p style="text-align: right;">85 %</p>	<p>Fast weißes oder leicht gelbes Pulver mit charakteristischem Geruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,1 - 1 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • hydrolytische Protease gewonnen aus Ananas, auch als Ananasenzym bekannt, das Peptide in niedermolekulare Peptide, Amid Gruppen und Ester spaltet • Enzymaktivität mind. 100.000 U/g • wirkt selektiv an alternden Zellen als Peel-off Substrat • reduziert Flecken und fördert einen gleichmäßigen Hutton • reduziert Entzündungen • reduziert UV-induzierte Hautbräunung • stimuliert das Zellwachstum • wirkt antifungal • optimiert Hautgeschmeidigkeit und -zartheit • kann auch als Nahrungsadditiv verwendet werden • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
<p>Bromelain (600)</p> <p>Art.Nr. 7312</p>	<p>Bromelain</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Maltodextrin</p> <p style="text-align: right;">30 %</p>	<p>Fast weißes oder leicht gelbes Pulver mit charakteristischem Geruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,1 - 1 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • hydrolytische Protease gewonnen aus Ananas, auch als Ananasenzym bekannt, das Peptide in niedermolekulare Peptide, Amid Gruppen und Ester spaltet • Enzymaktivität mind. 600.000 U/g • wirkt selektiv an alternden Zellen als Peel-off Substrat • reduziert Flecken und fördert einen gleichmäßigen Hutton • reduziert Entzündungen • reduziert UV-induzierte Hautbräunung • stimuliert das Zellwachstum • wirkt antifungal • optimiert Hautgeschmeidigkeit und -zartheit • kann auch als Nahrungsadditiv verwendet werden • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Buriti Öl (nativ) Art.Nr. 7315	Mauritia Flexuosa Fruit Oil Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Rötliche Flüssigkeit	Öllöslich	0,2 - 10,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Fruchtl, extrahiert aus Buriti Fruchtbrei, mit starker orange-roter Färbung aufgrund des hohen Anteils an Karotinoiden (höchster, bekannter Gehalt an natürlichem Beta-Karotin) • reich an Fettsäuren, insbesondere Oleinsäure und natürlichem Tocopherol • wirkt als Antioxidans • reduziert UV-induzierte Hautschädigungen • schützt die epidermalen Lipide vor Oxidation • steigert die Hautelastizität • mindert Hauttrocknung aufgrund von Sonneneinstrahlung • unterstützt die Lipidneubildung im Stratum Corneum • optimiert das Hautgefühl und die Geschmeidigkeit der Haut • erhöht den SPF in kosmetischen Rezepturen • mindert Photo-Aging • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
Butylresorcinol Art.Nr. 7261	4-Butylresorcinol Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis beiges oder pinkfarbendes Pulver oder Kristalle	Löslich in organischen Lösemitteln, in Wasser nur sehr schwach löslich	0,05 - 1,0 %	<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
NEU Cacay Öl Art.Nr. 7366	Caryodendron Orinocense Seed Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Gold-gelbes Öl	Öllöslich	5 - 100 %	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus den Samen 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

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Carboxymethylglucan Na-Salz Art.Nr. 6053	Sodium Carboxymethyl Betaglukan Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelbliches feines Pulver	Wasserlöslich	0,01 - 0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus der Zellwand der Bäckerhefe • Schutz vor UV-Schädigungen der Haut • immunmodulierend • Anti-Akne Präparate • Stärkung der körpereigenen Abwehrmechanismen • Beschleunigung der Wundheilung • Moisturizer • Reduzierung des TEWL
Cellcon® Art.Nr. 7264	Phosphate Buffered Saline, Hyaluronic Acid, sh-Hexapeptide-1 Konservierung: Phenoxyethanol 0,9 % Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 98,0 %	Klare farblose Lösung	Löslich in Wasser und Ethanol	0,1 - 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Lösung aus Hexapeptid (0,1 %) und hochmolekularer Hyaluronsäure (1,0 %) in Butan-1,3-diol • stimuliert die Produktion des Proteins Desmoglein-1 • fördert die Stabilität und Kohäsion im Stratum Corneum • hydratisierend • schützt vor Umwelteinflüssen • verbessert das Hautbild
Cellcon® P Art.Nr. 7298	Phosphate Buffered Saline, Hyaluronic Acid, sh-Hexapeptide-1 Konservierung: keine Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 98,0 % Phenethyl Alcohol 0,9 %	Klare farblose Lösung	Löslich in Wasser und Ethanol	0,1 - 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Lösung aus Hexapeptid (0,1 %) und hochmolekularer Hyaluronsäure (1,0 %) in Butan-1,3-diol • stimuliert die Produktion des Proteins Desmoglein-1 • fördert die Stabilität und Kohäsion im Stratum Corneum • hydratisierend • schützt vor Umwelteinflüssen • verbessert das Hautbild • frei von Konservierungsmitteln
NEU 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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Clodessine Art.Nr. 7285	Phosphate Buffered Saline, sh-Nonapeptide-4 Konservierung: Phenoxyethanol 0,9 % Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 %	Klare, farblose Lösung	Löslich in Wasser und Mischung aus Ethanol, IPA, Propylenglykol und Butylenglykol mit Wasser 1:1, unlöslich in nicht mit Wasser mischbaren Lösemitteln	0,1 - 5,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Fragment des Jugendhormons Klotho • verlängert Jugendlichkeit und Lebensdauer von Hautzellen • reduziert Falten um mehr als 50 % (gemessen mit 3D Life Viz Camera) • erhöht die Hautelastizität um mehr als 100 % • steigert natürlichen Abwehr- und Detoxifizierungs-Mechanismus • verbessert Hautstruktur und - beschaffenheit • reduziert Anzahl und Größe der Hautporen
Clodessine P Art.Nr. 7230	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, sh-Nona-peptide-4 Konservierung: keine Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 % Phenethyl Alcohol 0,9 %	Klare, farblose Lösung	Löslich in Wasser und Mischung aus Ethanol, IPA, Propylenglykol und Butylenglykol mit Wasser 1:1, unlöslich in nicht mit Wasser mischbaren Lösemitteln	0,1 - 5,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Fragment des Jugendhormons Klotho • verlängert Jugendlichkeit und Lebensdauer von Hautzellen • reduziert Falten um mehr als 50 % (gemessen mit 3D Life Viz Camera) • erhöht die Hautelastizität um mehr als 100 % • steigert natürlichen Abwehr- und Detoxifizierungs-Mechanismus • verbessert Hautstruktur und - beschaffenheit • reduziert Anzahl und Größe der Hautporen • frei von Konservierungsmitteln
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 Hautrauigkeit • Reduzierung der Faltentiefe • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Cupuacu Butter (desodoriert)</p> <p>Art.Nr. 7316</p>	<p>Theobroma Grandiflorum Seed Butter</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißer bis beiger Butter mit charakteristischem Geruch</p>	<p>Öllöslich</p>	<p>2,0 - 5,0 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus den Samen der Superfrucht Theobroma grandiflorum, einer Jungpflanze aus der brasilianischen Amazonasregion, verwandt zu Kakao (Theobroma cacao) • verfügt über einen ausgeglichenen Gehalt an gesättigten und ungesättigten Fettsäuren, vor allem Oleinsäure (Omega-9), Stearinsäure, Arachidonsäure und Palmitinsäure • der Schmelzpunkt liegt bei 30°C mit schneller Absorption und angenehmen Hautgefühl • andere wertvolle Inhaltsstoffe sind Theacrin, Vitamin C, A, diverse B Vitamine, Eisen, Calcium und Selen • weist eine extrem hohe Wasserabsorptionsfähigkeit von 440 % auf und ist somit eine wunderbare, pflanzliche Alternative zu Lanolin (250 %) • reguliert die Balance und Aktivität von Lipiden im Stratum Corneum • reduziert Entzündungen • hilft die Hautbarriere zu reparieren und reduziert Hauttrockenheit • begünstigt die natürliche Elastizität der Haut • hilft Falten vorzubeugen • weist filmbildende Eigenschaften auf • verbessert die Spannkraft von gebleichtem Haar • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
<p>Dikalium-glycyrrhizinat</p> <p>Art.Nr. 7196</p>	<p>Dipotassium Glycyrrhizate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes oder fast weißes Pulver mit süßlichem Geruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,2 - 2,0 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • pentacyclische Triterpensäure, gewonnen aus der Süßholzwurzel (Kalium-Salz) • antiphlogistisch • hautberuhigend • antiborrrhöisch • oberflächenaktiv • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Elaself[®] Art.Nr. 7281	Phosphate Buffered Saline, sh-Pentapeptide-3 Konservierung: Phenoxyethanol 0,9 % Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 %	Klare, farblose Lösung	Wasserlöslich, löslich in einer Mischung aus Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Butylenglykol mit Wasser 1:1	0,1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Elaself ist ein Pentapeptid, ein Fragment des mikrofibrillär assoziierten Protein 4 (MFAP4) • Elaself stimuliert die MFAP4 Synthese • MFAP4 spielt die Schlüsselrolle bei der Bildung von Elastin Fasern • verbessert die Elastizität der Haut • stimuliert die Collagen I Bildung an der mRNA • durch Stimulierung der Collagen Produktion und Verbesserung der Elastizität wird dem Alterungsprozess der Haut entgegen gewirkt • signifikante Reduktion der Falten in vivo
Elaself[®] P Art.Nr. 7306	Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, sh-Pentapeptide-3 Konservierung: keine Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 % Phenethyl Alcohol 0,9 %	Klare, farblose Lösung	Wasserlöslich, löslich in einer Mischung aus Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Butylenglykol mit Wasser 1:1	0,1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Elaself ist ein Pentapeptid, ein Fragment des mikrofibrillär assoziierten Protein 4 (MFAP4) • Elaself stimuliert die MFAP4 Synthese • MFAP4 spielt die Schlüsselrolle bei der Bildung von Elastin Fasern • verbessert die Elastizität der Haut • stimuliert die Collagen I Bildung an der mRNA • durch Stimulierung der Collagen Produktion und Verbesserung der Elastizität wird dem Alterungsprozess der Haut entgegen gewirkt • signifikante Reduktion der Falten in vivo • frei von Konservierungsmitteln
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 • amphipatisch, also hydrophil und lipophil • zeigt eine exzellente Wasserbindungskapazität • zeigt einen aufbauenden Effekt am Haar • wirkt als natürliche Pflegesubstanz und stärkt das Haar • zeigt eine signifikante Minderung des Schwellungsgrades des Haars bei alkalischen Prozessen (Dauerwelle und Färbung) • reduziert den Haarbruch • verbessert die Hautelastizität • hilft trockene Haut zu verhindern • reduziert Falten und zögert die Hautalterung hinaus

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Epidermaler Wachstumsfaktor L</p> <p>Art.Nr. 7347</p>	<p>Aqua, Glycerin, Mannitol, sh-Oligopeptide-1</p> <p>Konservierung: Phenoxyethanol 0,45 %</p> <p>Stabilisatoren: Ethylhexylglycerin 0,05 %</p>	Klare, farblose Lösung	Wasserlöslich, löslich in Ethanol, Propylenglykol, Glycerin, Pentylenglykol, 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
<p>Ethylascorbinsäure</p> <p>Art.Nr. 7246</p>	<p>3-O-Ethyl Ascorbic Acid</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Weißes bis cremeweißes kristallines Pulver	Wasserlöslich	0,1 - 3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • verethertes Derivat der Ascorbinsäure, eine der stabilsten, bekannten Derivate der Ascorbinsäure • penetriert in die Haut und zeigt bessere Wirksamkeit als reine Ascorbinsäure • mindert die Produktion von Melanin durch Inhibierung der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hautaufhellung • optimiert Ausstrahlung und fördert einen ebenmäßigen Hautton • steigert die Kollagenproduktion • reduziert und mindert durch Sonne induzierte Hautschäden • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
<p>NEU Glabridin 95</p> <p>Art.Nr. 7372</p>	<p>Glycyrrhiza Glabra Root Extract or Glabridin</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Weißliches Pulver	Löslich in Glykolen	0,03 - 0,05 %	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus Glycyrrhiza glabra (Süßholzwurzel) • enthält min. 95 % Glabridin • hautaufhellend • reduziert Altersflecken • hautberuhigend • antioxidativ • antimikrobiell

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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 den Blättern des Grünen Tees • der EGCG Gehalt liegt bei über 90 % • auch zur oralen Anwendung und als Nahrungsergänzungsmittel geeignet • wirkt als Antioxidanz • reduziert Entzündungen • mindert Sonnenbrände • beugt der Faltenentwicklung vor • hilft Photo-Aging vorzubeugen • hilft bei der Aufrechterhaltung der Hautelastizität durch das Kollagenetzwerk • stimuliert die Proliferation und Zelldifferenzierung
HyVia™ (Chia Samen Extrakt) Art.Nr. 7319	Salvia Hispanica Seed Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Farbloses bis leicht gelbes Öl	Mischbar mit Fetten, Ölen, Alkoholen, Ether und Kohlenwasserstoffen; unlöslich in Wasser	0,1 - 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> • HyVia™ ist ein aus Chiasamen gewonnenes Öl • reich an Fettsäuren wie Omega-3-Fettsäuren (α-Linolensäure) und Omega-6-Fettsäuren (Linolsäure) • 100 % Hemmung von PME-1 (Proteinphosphatase-Methylesterase-1) und vollständige Aktivierung von PP2A (Proteinphosphatase 2) • steigert Aquaporin-3 Levels (AQP3) und erhöht den Wassertransport und die Hydratation in die Epidermis • Schutz der Hautbarriere (verminderter TEWL) • antimikrobiell Staphylococcus aureus • unterstützt signifikant die Lipolyse in menschlichen Adipozyten • schützt vor durch blaues Licht induziertem Zelltod • Moisturizer

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU Kalahari Melon (Nakisa) Exfoliant 500</p> <p>Art.Nr. 7378</p>	<p>Citrullus lanatus (Watermelon) Fruit Extract</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	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
<p>NEU Kalahari Melon (Nakisa) Exfoliant 1000</p> <p>Art.Nr. 7379</p>	<p>Citrullus lanatus (Watermelon) Fruit Extract</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	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
<p>Kalahari Melonenkernöl (Elula) raffiniert</p> <p>Art.Nr. 7329</p>	<p>Citrullus Lanatus Seed Oil</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Magnesiumascorbylphosphat Art.Nr. 6047	Magnesium Ascorbyl Phosphate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis cremefarbenes Pulver mit charakteristischem Geruch	Wasserlöslich	0,1 - 3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • verestertes Derivat der Ascorbinsäure, mit einer der besten, bekannten Stabilitäten • penetriert in die Haut und zeigt bessere Wirksamkeit als reine Ascorbinsäure • mindert die Produktion von Melanin durch Inhibierung der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hautaufhellung • optimiert Ausstrahlung und fördert einen ebenmäßigen Hautton • steigert die Kollagenproduktion • reduziert und mindert durch Sonne induzierte Hautschäden • NATRUE zertifiziert
Manketti Kernöl (Buhle) raffiniert Art.Nr. 7333	Schinziophyton Rautanenii Kernel Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Klares Öl	Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle	5 - 100 %	<ul style="list-style-type: none"> • Manketti Kernöl ist ein kaltgepresstes Öl, das aus den Samen der Manketti Frucht des Schinziophyton Rautanenii Baums gewonnen wird • raffiniertes Öl • vergleichbar hoher Anteil an Eleosterinsäuren • geringer Anteil an Olein- und Linolsäure • schützt und repariert die Hautbarrierefunktion nachweislich, sogar bei sehr trockener Haut und bei schwerer Atopischer Dermatitis • wirkt als Antioxidans • mildert die Frizz-Bildung, entwirrt und stärkt das Haar • erhöht das Haarvolumen und verbessert die Geschmeidigkeit des Haars auf Grund der filmbildenden Eigenschaften • zertifiziert als biologischer Anbau nach Lacon-Richtlinien • COSMOS zugelassen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU ManukaDerMX® Honey Extrakt</p> <p>Art.Nr. 7382</p>	<p>Glycerin, Honey Extract oder Honey</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Leicht bis tiefer gelbliche, transluzente Flüssigkeit</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>1 - 2 %</p>	<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
<p>NEU ManukaDerMX® Leaf Extrakt</p> <p>Art.Nr. 7381</p>	<p>Glycerin, Leptospermum Scoparium Leaf Extract</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Transluzente hellgoldene Flüssigkeit</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>1 - 2 %</p>	<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
<p>Marula Kernöl (Mfula) raffiniert</p> <p>Art.Nr. 7339</p>	<p>Sclerocarya Birrea Seed Oil</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Klares bis leicht gelbes Öl</p>	<p>Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle</p>	<p>15 - 100 %</p>	<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 $\Delta 5$-Avenasterol • starkes Antioxidans • spendet Feuchtigkeit • wirkt Haut beruhigend • COSMOS zugelassen

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	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- und γ-Tocopherol • hoher Anteil an β-Sitosterol, Δ^5-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
Murumuru Butter (desodoriert) Art.Nr. 7317	Astrocaryum Murumuru Seed Butter Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißer bis beige Butter mit charakteristischem Geruch	Öllöslich	0,2 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Fett gewonnen aus den Samen der Murumurupalme heimisch im brasilianischen Amazonas Regenwald • reich an eher gesättigten als ungesättigten Fettsäuren (90/10) mit hauptsächlich Laurinsäure, Myristinsäure und Oleinsäure, sowie einigen Vitaminen • hoher Schmelzpunkt von 33°C • reduziert den transepidermalen Wasserverlust (TEWL) • stellt den natürlichen hydrolipidischen Hautfilm wieder her • stärkt und schützt die Hautbarriere • bildet einen Hautfilm aus und schützt vor Hautrocknung • 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

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU N-Acetyl-D-Glucosamin (vegan)</p> <p>Art.Nr. 7361</p>	<p>Acetyl Glucosamine</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weiß kristallines freifließendes Pulver</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>1 - 4 %</p>	<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
<p>NEU Natrium Polyglutamat</p> <p>Art.Nr. 7360</p>	<p>Sodium Polyglutamate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes bis weißgelbliches Granulat oder Pulver</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,01 - 1 %</p>	<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 Mikroorganismus (<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
<p>Natriumascorbylphosphat</p> <p>Art.Nr. 7307</p>	<p>Sodium Ascorbyl Phosphate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes bis cremefarbenes, geruchloses Pulver</p>	<p>Löslich in Wasser, Glycerin oder Propylen Glykol</p>	<p>0,2 - 2,0 % Hautpflege 3,0 - 5,0 % Hautaufhellung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • verestertes Derivat der Ascorbinsäure • penetriert in die Haut und zeigt bessere Wirksamkeit als reine Ascorbinsäure • mindert die Produktion von Melanin durch Inhibierung der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hautaufhellung • optimiert Ausstrahlung und fördert einen ebenmäßigen Hautton • steigert die Kollagenproduktion • reduziert und mindert durch Sonne induzierte Hautschäden

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU OceanDerMX® Restore & Protect</p> <p>Art.Nr. 7354</p>	<p>Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekiu, Camellia Sinensis Leaf, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Ribes Nigrum (Black Currant) Fruit Extract, Pentylene Glycol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Pentylenglykol</p>	<p>Durchsichtiges, bernstein-goldenes, unklares, flüssiges Gel</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>1 - 5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus neuseeländischen Pflanzenextrakten (natives rotes Seegras, Mamaku – schwarzer Farn, grüner Tee, schwarze Johannisbeere) mit synchronisierter Bioaktivität, entwickelt, um die Gesundheit von Haut und Haare wieder her zu stellen und zu schützen • zeigt eine hervorragende entgiftende und antioxidative Wirkung • schützt sofort gegen urbane Verunreinigungen und freie Radikale • reduziert Entzündungen • hilft Stress zu bekämpfen • wirkt als herausragender Feuchtigkeitsspender • versorgt die Haut mit sofortiger und langanhaltender Feuchtigkeit • bietet einen sofortigen glättenden und festigenden Hauteffekt • COSMOS zugelassen
<p>Papain (200)</p> <p>Art.Nr. 7342</p>	<p>Papain</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Maltodextrin 80 %</p>	<p>Weißes oder leicht gelbliches Pulver</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,1 - 0,3 %</p>	<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
<p>Papain (800)</p> <p>Art.Nr. 7343</p>	<p>Papain</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Maltodextrin 40 %</p>	<p>Weißes oder leicht gelbliches Pulver</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,1 - 0,3 %</p>	<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.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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 Hautbarriere-reparatur 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 Hautbarriere-reparatur und -funktion • 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

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU Peptiboost® Glow</p> <p>Art.Nr. 7355</p>	<p>Aqua, Glycerin, Tranexamic Acid, Mandelic Acid, Niacinamide, Lactobionic Acid, Carnosine, Nonapeptide-1</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Ethylhexylglycerin 0,1 - 0,5 % 1,2 Hexanediol 0,5 - 1,0 %</p>	Klare Lösung	Wasserlöslich	0,5 - 10,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • innovativer, natürlicher Komplex aus sechs hocheffizienten Wirkstoffen • speziell entwickelt zur Hautaufhellung und fördert die natürliche Ausstrahlung • entfernt abgestorbene Hornzellen, die Haut wirkt dadurch glatter • wirkt hautaufhellend • stärkt die extrazelluläre Matrix (ECM) durch verbesserte Kollagen- und Glykosaminoglykan • (GAG)-Synthese • bekämpft Hautmüdigkeit • lindert Hautstress und schützt vor schädlichen Umwelteinflüssen • verbessert die Hauttextur • fördert einen gleichmäßigen Hautton • hilft, die Jugendlichkeit der Haut zu erhalten
<p>NEU Peptiboost® Skin Matrix L</p> <p>Art.Nr. 7363</p>	<p>Glycerin, Aqua, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Trehalose, Palmitoyl Tripeptide-38</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Ethylhexylglycerin 0,01 - 0,2 % 1,2 Hexanediol 0,08 - 0,8 %</p>	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 • remodeliert die Haut • glättet die Haut • unterstützt die Hautreparatur
<p>NEU Peptiboost® Youth L</p> <p>Art.Nr. 7364</p>	<p>Glycerin, Aqua, Butylene Glycol, Polysorbate 20, Carbomer, Palmitoyl Tripeptide-1, Palmitoyl Tetrapeptide-7</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Caprylyl Glycol/ Ethylhexylglycerin < 0.6 %</p>	Semitransparente viskose Flüssigkeit	Wasserlöslich, löslich in Wasser/Ethanol (1:1) und Glycerin	3 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • eine Mischung an Peptiden mit synergistischem Effekt zur Stimulierung der Kollagen- Hyaluronsäure- und Fibrinogenproduktion • hilft, die Jugendlichkeit der Haut zu bewahren • reduziert Falten • verbessert die Hauttextur • verbessert die Hautelastizität • stimuliert die Kollagen und Hyaluronsäuresynthese • remodeliert die Haut • fördert die Wundheilung • reduziert Entzündungen

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
NEU 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 - 5,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Komplex aus Wirkstoffen der traditionellen Chinesischen Medizin (Poria Cocos Sclerotium Extract) und bioaktiven Peptiden (Dipeptide-2 und Acetyl Tetrapeptide-5) • reduziert Tränensäcke • reduziert Falten und feine Linien • reduziert Entzündungen • wirkt als Antioxidans • minimiert sichtbare Zeichen von Stress • wirkt gezielt im Bereich der feinhäutigen Augenpartie
Peptidox® L Art.Nr. 7326	Aqua, Acetyl Hexapeptide-8 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Caprylyl Glycol 0,5 %	Klare Lösung	Wasserlöslich	2 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • synthetisches, acetyliertes Muropeptid auch bekannt als Acetyl Hexapeptid-3 • Sequenz aus sechs (hexa) organischen Aminosäuren in L-Form (Ac-EEMQRR-NH₂) • konservierungsmittelfreie Lösung mit >= 0,05 % Peptid stabilisiert mit Caprylylglycol • sichere Alternative zu BoNTs (Botulinum Neurotoxine) • reduziert Falten: 2 % Peptidox® L (Creme) mindert das Faltenvolumen bis zu 34.28 % nach 56 Tagen, Faltenfläche bis zu 32.61 % und Falten insgesamt 33.35 % (allgemein >30.2 % effektiver als vergleichbare Marktreferenz) • verbessert die Hautelastizität: 2 % Peptidox® L (Creme) verbessert die Hautelastizität bis zu 10.03 % nach 56 Tagen (vergleichbar mit Marktreferenz) • mindert die Faltenneubildung
Peptidox® P Art.Nr. 7325	Acetyl Hexapeptide-8 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver	Wasserlöslich	0,01 - 0,05 % 10 - 500 ppm	<ul style="list-style-type: none"> • synthetisches, acetyliertes Muropeptid auch bekannt als Acetyl Hexapeptid-3 • Sequenz aus sechs (hexa) organischen Aminosäuren in L-Form (Ac-EEMQRR-NH₂) • reines Pulver • sichere Alternative zu BoNTs (Botulinum Neurotoxine) • reduziert Falten: 0.001 % Peptidox® P (Creme) mindert das Faltenvolumen bis zu 34.28 % nach 56 Tagen, Faltenfläche bis zu 32.61 % und Falten insgesamt 33.35 % (allgemein >30.2 % effektiver als vergleichbare Marktreferenz) • verbessert die Hautelastizität: 0.001 % Peptidox® P (Creme) verbessert die Hautelastizität bis zu 10.03 % nach 56 Tagen (vergleichbar mit Marktreferenz) • mindert die Faltenneubildung

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Peptidox® Plus P Art.Nr. 7300	Acetyl Octapeptide-3 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver	Wasserlöslich	0,01 - 0,05 % 100 - 500 ppm	<ul style="list-style-type: none"> • synthetisches, acetyliertes Octapeptid-3 ist ein hochwertiges, wasserlösliches Peptid speziell für den Einsatz in kosmetischen anti-Aging Applikationen • synthetisiert aus Octapeptid-3 und Acetinsäure • reines Pulver • sichere Alternative zu BoNTs (Botulinum Neurotoxine) • reduziert Falten • verbessert die Hautelastizität • mindert die Faltenneubildung
Peptilash® Extend L Art.Nr. 7297	Glycerin, Aqua, Panthenol, Trehalose, 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	0,0001 - 0,002 % 1 – 20 ppm	<ul style="list-style-type: none"> • reines Pulver synthetischen Oligopeptides Biotinoyl Tripeptid-1 für kosmetische Anwendungen, speziell für Haarwachstum und -volumen • hilft Wimpern sichtbar länger, voller und stärker zu erscheinen • fördert die Keratinozyten Proliferation an der Haarwurzel • sichert die optimale Haarverankerung • stimuliert Haarwachstum und verbessert das Haarvolumen • reduziert Haarverlust • geeignet für pre-Aging Anwendungen (hemmt Alterungserscheinungen) • unkonserviert
Peptilash® Growth L Art.Nr. 7313	Aqua, Glycerin, Myristoyl Pentapeptide-17 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Caprylyl Glycol 0,425 % Ethylhexylglycerin 0,075 %	Klare bis leicht opake, farblose bis leicht gelbe viskose Lösung	Wasserlöslich	2 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • Myristoyl Pentapeptid-17 Lösung • es ist ein Signal Peptid • stimuliert das Keratin Wachstum • stimuliert das Wachstum der Haarfollikelzellen • verhilft Wimpern und Haaren zu längerem und dichterem Wachstum • bekämpft die Anzeichen des Alterns

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	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 längerem und dichterem Wachstum • bekämpft die Anzeichen des Alterns
Peptilash® Length P Art.Nr. 7303	Myristoyl Hexapeptide-16 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver	Wasserlöslich	0,002-0,03 % 20 - 300 ppm	<ul style="list-style-type: none"> • reines Pulver synthetischen Oligopeptides Myristoyl Hexapeptid-16 für kosmetische Anwendungen, speziell für Haarwachstum und -volumen • hilft Wimpern sichtbar länger, voller und stärker zu erscheinen • fördert die Keratinozyten Proliferation an der Haarwurzel • sichert die optimale Haarverankerung • stimuliert Haarwachstum und verbessert das Haarvolumen • reduziert Haarverlust • geeignet für pre-Aging Anwendungen (hemmt Alterungserscheinungen) • stimuliert die Keratin Bildung • unkonservert
Phytosterol Komplex 95 % Art.Nr. 7265	Glycine Soja Sterols or Phytosterols Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis gelb-bernsteinfarbenes Pulver	Löslich in Ölen und Fettalkoholen	0,02 - 0,5 % 1,0 - 2,0 % in Dermatika	<ul style="list-style-type: none"> • Phytosterol Komplex 95 % wird aus der Sojabohne gewonnen • enthält mind. 40 % β-Sitosterin, Stigmasterol und Campesterol • die Anwendung von 0,5 % Phytosterol Komplex 95 % zeigt eine ausgeprägte Wirkung auf die Regeneration der Hautbarriere um 90 % nach 96 Std. • Einsatz von 0,5 % Phytosterol Komplex 95 % reduziert die Sebum Produktion um 13,7 % • zeigt große entzündungshemmende Wirkung durch die Reduzierung der IL-6 Produktion um 134 % • juckreizstillend • antiödematös • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
NEU PlantaeDerMX® Golden Kiwifruit Extrakt Art.Nr. 7383	Glycerin, Actinidia Chinensis (Kiwifruit) 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

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU PlantaeDerMX® Hibiscus Flower Extrakt</p> <p>Art.Nr. 7384</p>	<p>Glycerin, Hibiscus Sabdariffa Flower Extract</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Leicht bis tiefer pinke, transluzente Flüssigkeit</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>1 - 2 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus neuseeländischen Hibiscus 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
<p>PolluProtect X</p> <p>Art.Nr. 7341</p>	<p>Sodium Hyaluronate, Glucomannan, Schizophyllan, Sodium Hyaluronate Crosspolymer</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes bis leicht gelbliches Pulver, Granulat oder faseriges Aggregat</p>	<p>Wasserlöslich</p> <p>Auch löslich in einer Mischung aus Wasser und Ethylalkohol, Isopropylalkohol, Propylenglykol oder Butylenglykol; Alkoholkonzentration muss unter 40 % liegen, um es komplett zu lösen. Unlöslich in Lösungsmitteln, die mit Wasser nicht mischbar sind.</p>	<p>0,05 - 0,1 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PolluProtect X ist eine Mixtur aus: Hyaluronsäure Na-Salz (HMW) 50 % Hyaluronsäure Na-Salz (LMW) 20 % TanActine 10 % Schizophyllan 10 % und quervernetzter Hyaluronsäure 10 % • speziell entwickelt und getestet zum optimalen Schutz vor schädlichen Umwelteinflüssen • verringert die rauchinduzierte Entstehung von ROS und somit die Oxidation der Hautbarriere Lipide • verringert die Produktion proinflammatorischen Interleukins 6 • bewirkt einen sofortigen filmbildenden Effekt • belegte, nachhaltige Verbesserung der Hautbarrierefunktion und Reduktion von Erythemen
<p>Recelline®</p> <p>Art.Nr. 7280</p>	<p>Phosphate Buffered Saline, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1</p> <p>Konservierung: Phenoxyethanol 0,9 %</p> <p>Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 %</p>	<p>Klare, farblose Lösung</p>	<p>Wasserlöslich, löslich in einer Mischung aus Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Butylenglykol mit Wasser 1:1</p>	<p>0,1 - 5 %</p>	<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.



Produktname	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 Konservierungsmitteln
NEU 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 Pentylenglykol 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

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU Rutin EP</p> <p>Art.Nr. 7362</p>	<p>Rutin</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Gelbes oder grünlich-gelbes kristallines Pulver</p>	<p>Löslich in Phenylethylalkohol</p>	<p>0,001 - 0,05 %</p>	<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
<p>Salicylsäure natürlich</p> <p>Art.Nr. 7324</p>	<p>Salicylic Acid</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes bis leicht gelbliches Pulver</p>	<p>Löslich in Ethanol, Pentylene Glykol, unlöslich in Wasser</p>	<p>0,5 - 2,0 % in Hautpflege Produkten (leave-on und rinse-off)</p> <p>0,1 - 3,0 % in Haarpflege Produkten (rinse-off)</p> <p>15 - 40 % bei medizinischer Spezialanwendung wie z.B. Akne und Altersflecken</p> <p><= 0,5 % zur Konservierung</p>	<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
<p>Schizophyllan Pulver</p> <p>Art.Nr. 7064</p>	<p>Schizophyllan</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes bis leicht gelbliches Pulver mit schwach charakteristischem Geruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,005 - 0,2 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch hergestelltes Polysaccharid aus den Zellwänden von Schizophyllum Commune • Homoglucan • immunmodulierende Eigenschaften • Wirkung gegen Akne • verbessert Collagen-Synthese • fördert Proliferation der Keratinozyten • Radikalfänger • Antioxidans

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
SIGDerma Clean & Sensitive Art.Nr. 7322	Disodium Tetramethylhexadecenylcysteine Formylprolinate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Beiges Pulver	Mit Wasser mischbar (>10 %), unlöslich in Alkoholen oder Ölen	0,1 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> • SIGDerma Clean & Sensitive ist ein von Dr. 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
SIGDerma Hydro Extend Art.Nr. 7320	Acetylglutaminoyl Farnesylcysteine 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	Weißer, wässrige Dispersion	Unlöslich, dispergierbar	0,4 - 2 %	<ul style="list-style-type: none"> • innovativer kosmetischer Inhaltsstoff mit optimierter Performance und somit verbesserter Bioaktivität des Aktivstoffes Glabridin, aus der Pflanze Glycyrrhiza glabra (Süßholzwurzel) • kristalliner kosmetischer Wirkstoff mit einer Größe im Submikron Bereich (0.2 bis 1 μm genereller 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
<p>NEU smartCrystal® Resveratrol MB</p> <p>Art.Nr. 7501</p>	<p>Aqua, Resveratrol, Glycerin, Decyl Glucoside</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Pentylenglykol 2 %</p>	Weiße, flüssige Dispersion	Unlöslich, dispergierbar	0,4 - 2 %	<ul style="list-style-type: none"> • innovativer kosmetischer Inhaltsstoff mit optimierter Performance und somit verbesserter Bioaktivität des Aktivstoffes Resveratrol • kristalliner kosmetischer Wirkstoff mit einer Größe im Submikron Bereich (0.2 bis 1 µm genereller 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
<p>Stearylgyccyrrhetinat</p> <p>Art.Nr. 7227</p>	<p>Stearyl Glycyrrhetinate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Weißes bis cremefarbenes, kristallines Pulver	Öllöslich	0,02 - 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus der Süßholzwurzel • Stearylester der 18-β Glycyrrhetinsäure • antiphlogistisch • antiborrhoisch • hautberuhigend • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert
<p>NEU Superoxide Dismutase</p> <p>Art.Nr. 7359</p>	<p>Superoxide Dismutase</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Maltodextrin 5 - 15 %</p>	Leicht gelbes Pulver	Wasserlöslich, unlöslich in Pentylenglycol, Alkohol und Glycerin	0,1 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> • Enzym, das die Dismutation des Super Peroxidradikals zu regulären Sauerstoff (O₂) und Wasserstoffperoxid (H₂O₂) katalysiert • wichtiges Antioxidans, welches lebende Zellen vor schädlichen Sauerstoffradikalen schützt • gewonnen aus der Roxburgh Rose (Rosa Roxburghii, 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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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</i> Olivier) • wirkt als Antioxidans • reduziert Irritationen • wirkt adstringierend • reduziert Juckreiz und allergische Reaktionen • schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen • wirkt beruhigend • NATRUE zertifiziert
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 ihre 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

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>NEU Trans Epidermaler Wachstums Faktor (T-EGF)</p> <p>Art.Nr. 7380</p>	<p>sr-(Hexapeptide-40 Oligopeptide-232 sh- Oligopeptide-1)</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Mannitol, Trehalose, Natriumchlorid, Dinatriumphosphat, Kaliumdihydrogenphosphat</p>	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 humanen Körper sekretierte EGF • fördert dermale Fibroblastenbildung • verbessert die Hautelastizität • fördert Zellregeneration und Zellreparatur • reduziert Falten • fördert ein gleichmäßiges Hautbild • stärkt die Hautbarriere zur Abwehr externer, gefährdender Stoffe • vermindert Narbenbildung nach Sonnenbrand oder Akne • fördert die Mikrozirkulation
<p>Troloxerutin</p> <p>Art.Nr. 7293</p>	<p>Troloxerutin</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	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
<p>Turmeric (Kurkuma) Öl (CO₂)</p> <p>Art.Nr. 7250</p>	<p>Curcuma Longa Root Extract</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Gelblich bis orange farbenes Öl mit aromatischem Geruch, typisch für Turmeric	Öllöslich	0,05 - 2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • CO₂ extrahiertes etherisches Öl aus der Kurkumawurzel (gelber Ingwer) • enthält Turmerone • wirkt hautberuhigend • antioxidativ ROS (Reactive Oxygene Species) • wird in der Aromatherapie zur Entspannung, Balancierung und Stimulierung eingesetzt • NATRUE zertifiziert

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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 0,5 % Stabilisatoren: Caprylyl Glycol 0,5 %	Leicht gelbe bis bernsteinfarbene Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch	Wasserlöslich	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> biotechnologisch hergestellter Extrakt aus einem Shiitake Pilz-Ferment hautaufhellend gegen Altersflecken antiinflammatorisch baut Melanin ab
ViaPure[®] Andrographis Art.Nr. 7272	Andrographis Paniculata Leaf Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes kristallines Pulver mit charakteristischem Geruch	Löslich in Glycolen	0,1 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> Extrakt aus den Blättern der Andrographis paniculata mit min. 95 % Andrographoliden antiinflammatorisch hautberuhigend hautaufhellend gegen dunkle Ringe unter den Augen gegen oxidativen Stress COSMOS zugelassen
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

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
ViaPure® Coleus Art.Nr. 7269	Coleus Barbatous 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 Barbatous • enthält min. 97 % Forskolin • stärkt und erneuert die Hautbarriere • Repair Effekt • schützt und repariert die DNA • antiinflammatorisch • induziert Fettabbau durch Stimulierung der Lipolyse
ViaPure® Hops Art.Nr. 7271	Humulus Lupulus Extract, Linoleic Acid, Linolenic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Dunkles bernsteinfarbenes Öl mit stechend scharfem Geruch	Öllöslich	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • CO₂ Extrakt aus Humulus lupulus (Hopfen) • enthält min. 25 % dihydroso-α-Humulone • Schutz vor Bildung von Besenreißern • hautberuhigend • reduziert dunkle Ringe unter den Augen
ViaPure® Licorice White Art.Nr. 7276	Glycyrrhiza Glabra Root Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Leicht braunes bis rötlich braunes Pulver mit charakteristischem Geruch	Löslich in Glycolen	0,03 - 0,05 %	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus Glycyrrhiza glabra (Süßholzwurzel) • enthält min. 95 % Glabridin • hautaufhellend • reduziert Altersflecken • hautberuhigend • antioxidativ • antimikrobiell
ViaPure® Poria Art.Nr. 7270	Poria Cocos Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Leicht gelbes Pulver mit charakteristischem Geruch	Löslich in Pentylen und Butylenglykol	0,1 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus Poria Cocos • enthält Triterpenoide (Lanostane) • antiinflammatorisch • antiödematös • hautberuhigend • reduziert Hautrötungen • reduziert Schwellungen bei sensibler und atopischer Haut
ViaPure® Rice Art.Nr. 7282	Oryza Sytiva Bran Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver mit charakteristischem Eigengeruch	Wasserlöslich	max. 0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> • Trockenextrakt aus wässrig extrahierter Reiskleie • enthält mind. 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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Vitamin A Acetat Art.Nr. 7309	Retinyl Acetate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Strohgelbe Kristalle	Löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln (Aceton, Chloroform, Ethanol und Isopropanol) und in Fetten oder Ölen (750 g/100 mL); unlöslich in Wasser und Glycerin	Bodylotions max. 0,05 % Hand und Gesichtscremes max. 0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> • auch bekannt als Retinylacetat • natürlich vorkommender Ester von Vitamin A • zur Verbesserung der Stabilität wurde Essigsäure an das leicht abbaubare Vitamin A gebunden • reduziert Entzündungen • hilft beim Kampf gegen Akne • mindert Falten • wirkt als Antioxidans • erhöht die Hautdicke • verbessert das Zellwachstum • hilft die Sebumintegrität beizubehalten
Ximenia Kernöl (Mideka) raffiniert Art.Nr. 7331	Ximenia Americana Seed Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Klar-gelbes Öl	Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle	7 - 50 %	<ul style="list-style-type: none"> • Ximenia Kernöl ist ein kaltgepresstes Öl aus den Samen der Ximenia Frucht, die vom Ximenia Americana Baum stammen • raffiniertes Öl • reich an Monoenfettsäure, vor allem Ximeninsäure (5 - 15 %) und deren Derivate • beachtlicher Anteil an Tocotrienol, Lupeol und β-Amyrin, sowie β-Sitosterol • perfekt geeignet für anti-pollution Applikationen • wirkt als Stimulator der Mikrozirkulation • wirkt beruhigend und nährend • vermindert den Kollagenabbau induziert durch oxidativen Stress • 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 Hyperkeratinisierung • zeigt anti-mikrobielle Wirkung (Cutibacterium acnes) • wirkt entzündungshemmend • reduziert Falten und verbessert die Hautelastizität • stimuliert die Kollagen I Genexpression • hebt die Zelltoxizität von Zink auf • reduziert den TEWL und unterstützt die Hautbarrierefunktion

Notizen

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Selco^{oo}

Kontakt

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Selco Wirkstoffe Vertriebs GmbH

Straßburg 16
69483 Wald-Michelbach / Germany

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

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