

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Lieferprogramm



Januar 2022

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
--	-------	---------

Wirkstoffe (nach kosmetischem Nutzen)

Nummerierung bewusst nicht fortlaufend gewählt

1. Hydratisierung • Feuchtigkeitsregulierung	Seite	27 - 28
2. Hautschutz • Reizlinderung • Radikalfänger	Seite	29 - 30
3. Stoffwechselaktivatoren • Energiespender	Seite	31
4. Hautstraffung • Hautglättung	Seite	31 - 33
5. Verbesserung des Hautgefühls	Seite	33 - 34
6. Verdicker • rheologische Additive	Seite	34
7. Haarpflege	Seite	35
8. Sonnenschutz • After Sun	Seite	35 - 37
9. Anti-Akne-Produkte • Deodorantien	Seite	38
10. Dekorative Kosmetik	Seite	38 - 39
12. Skin Whitening	Seite	39
13. Medizinische Anwendungen	Seite	39
14. Nahrungsergänzung	Seite	39

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
Firmenumbau	2013 Kauf und Modernisierung der beiden Firmengebäude
Vertrieb	weltweit

Das ist uns wichtig

3

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
- **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
- **Hohe Flexibilität** in allen Bereichen des Unternehmens

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	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 31	sales@gfn-selco.de order@gfn-selco.de
Riekus Brehm	Leitung Produktion und Leitung Qualitätskontrolle	+49 6207 939 94 50	r.brehm@gfn-selco.de
Ellen Florig	Leitung Anwendungstechnik	+49 6207 939 94 20	e.florig@gfn-selco.de

4

Home-Office

Dr. Karen Mörs	Leitung Export und Produktmanager	+49 6207 939 94 03 +49 170 776 336 9	k.moers@gfn-selco.de
Brigitte aus dem Siepen	Manager Vertrieb / Export	+49 6207 939 94 07 +49 151 111 723 69	b.ausdemsiepen@gfn-selco.de
Dr. Katrin Massey	Manager Vertrieb und Marketing	+49 6207 939 94 08 +49 151 117 821 73	k.massey@gfn-selco.de
Ralf Gantner	Manager Vertrieb	+49 6207 939 94 06 +49 151 516 425 70	r.gantner@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	Kosmetischer Nutzen												
				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	•	•		•	•				•		•		
Delcore®	Sodium Oleoyl Hyaluronate	5008	C	•			•	•				•				
Delcore® plus Coenzym Q10	Sodium Oleoyl Hyaluronate, Ubiquinone	5009		•	•		•	•								
Desamido-collagen K 1.5	Aqua, Desamido Collagen	1040		•			•					•				
Desaron®	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	1050		•	•		•	•				•				
Desaron® Plus PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Desamido Collagen	1051		•	•		•	•				•				
Elastin PG 2000	Propylene Glycol, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	1090		•												•

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		
Elastin PHE 1.0	Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	1095		●							●						
Ethylferulat natürlich	Ethyl Ferulate	5007	E		●						●	●	●				
Ethylferulat COS	Ethyl Ferulate	5012	C		●						●	●	●				
Ferulan Active	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil	5001			●						●	●	●				
NEU Ferulasäure natürlich	Ferulic Acid	5003	C		●		●					●	●				
Ferulasäure synthetisch	Ferulic Acid	5002			●		●					●	●				
Hefe-Extrakt SC-B	Faex Extract	2003			●	●					●						
Hyaluronsäure 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	3038		●			●	●				●					
Hyaluronsäure Lösung Triple 1.5%	Aqua, Sodium Hyaluronate	3300	C	●	●		●	●				●					
Hyaluronsäure Na-Salz	Sodium Hyaluronate	3010	C E	●			●	●				●					
Hyaluronsäure Na-Salz HMW	Sodium Hyaluronate	3033	C E	●			●	●				●					

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		
Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	3012	C E	●			●					●					
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	C E														●
Hyaluronsäure Na-Salz (Pharma Qualität) CEP	Sodium Hyaluronate	3023															●
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive) Pulver	Sodium Hyaluronate	3051	C E	●	●	●					●	●					
Hyaluronsäure quervernetzt	Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate Cross-polymer-3	5011		●			●										
HyRetin	Sodium Retinoyl Hyaluronate	5013		●			●					●					

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	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
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	10										13 14	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12
OligoHyaferre [®]	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	5006	C E	●	●		●					●	●		
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	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			●	●						●			

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 Hydrochloride, Leucine, Valine, Citric Acid, Isopropyl Alcohol, Sodium Lactate, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyrosine, Histidine Hydrochloride, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	3008			●	●						●			
Omega-CTP-Active PHE	Aqua, Glycerin, Arginine, Panthenol, Proline, Sorbitol, Glycine, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	2999		●	●	●	●					●			
Sabal Serrulata lipophil	Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	5053	C		●		●	●		●	●		●		
Tenneliderm	Sodium Caprooyl Hyaluronate	5005		●	●		●								

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"> • seiförmiges, natürliches Triplehelix Kollagen zum Einsatz in hochwertigen kosmetischen Rezepturen • beinhaltet einige natürliche, an das Kollagen gebundene Begleitsubstanzen, die durch den milden Extraktionsprozess aus Rinderfellen (Herkunftsland Deutschland) 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: 1,0 % Stabilisatoren: Natriumcitratpuffer: 1,0 %	Opake, viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 6 %	<ul style="list-style-type: none"> • seiförmiges, natürliches Triplehelix Kollagen zum Einsatz in hochwertigen kosmetischen Rezepturen • beinhaltet einige natürliche, an das Kollagen gebundene Begleitsubstanzen, die durch den milden Extraktionsprozess aus Rinderfellen (Herkunftsland Deutschland) 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>	Bernsteinfarbene, opake, viskose Lösung mit fruchtigem, typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	4 - 20 %	<ul style="list-style-type: none"> • wässrige Lösung aus 2,5 % Quitten-samen • Mindestgehalt an Polysacchariden 0,25 % • 8 % Cydonia Extrakt 2,5 % NP verbessert die Hydratation der Haut bis zu 28,4 % nach 3 Std. und 15,6 % nach 28 Tagen • 8 % Cydonia Extrakt 2,5 % NP reduziert IL-6 Produktion um 276 % nach 48 Std. • pH-Stabilität 3 - 12 • unkonserviert • COSMOS registriert
<p>Delcore®</p> <p>Art.Nr. 5008</p>	<p>Sodium Oleoyl Hyaluronate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Weißes bis leicht gelbes Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,05 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Transportsystem auf Basis von Hyaluronsäure zur Einschleusung von hydrophoben Wirkstoffen • deutlich verbesserte Wirksamkeit der verkapselten Wirkstoffe • erhöht die altersbedingt reduzierte Sebum Produktion • verlangsamt den Alterungsprozess der Haut • COSMOS registriert
<p>Delcore® plus Coenzym Q10</p> <p>Art.Nr. 5009</p>	<p>Sodium Oleoyl Hyaluronate, Ubiquinone</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Leicht gelbliches bis gelbes Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,05 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Transportsystem auf Basis von Hyaluronsäure, beladen mit 10 % Coenzym Q10 • Verbesserung der Penetration • Verbesserung der Hydratation • Radikalfänger • antioxidative Wirkung • Reduzierung der Hautrauigkeit • Reduzierung der Faltentiefe • erhöht die altersbedingt reduzierte Sebum Produktion • verlangsamt den Alterungsprozess der Haut
<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>	Milchige, viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,5 - 4 %	<ul style="list-style-type: none"> • seilförmiges, natürliches Triplehelix Kollagen zum Einsatz in hochwertigen kosmetischen Rezepturen • isoliert durch einen basischen Extraktionsprozess aus Rinderfellen (Herkunftsland Deutschland) • reduziert feine Falten und Linien • verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl • wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender • bildet einen schützenden Hautfilm • optimiert sensorische Eigenschaften

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Desaron[®] Art.Nr. 1050	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate Konservierung: Phenoxyethanol: 0,259 % Methylparaben: 0,058 % Ethylparaben: 0,029 % Propylparaben: 0,014 % Stabilisatoren: Natriumcitratpuffer: 0,90 % Kochsalz: 0,75 %	Opake, viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 12 %	<ul style="list-style-type: none"> • synergistischer Komplex aus Desamidocollagen und Hyaluronsäure • Mindestgehalt an Desamidocollagen 0,9 % • Gehalt an Natriumhyaluronat 0,1 % • ausgezeichnete hydratisierende Wirkung • verbessert die Geschmeidigkeit der Haut
Desaron[®] Plus PHE 1.2 Art.Nr. 1051	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Desamido Collagen Konservierung: Phenoxyethanol: 1,2 % Stabilisatoren: Natriumcitratpuffer: 0,90 % 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	Propylene Glycol, 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 Kalbsnackebändern (Ligamentum nuchae) • beinhaltet hydrolysiertes Elastin, Desamido Collagen, Mucopolysaccharide und Triglyceride • 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
Elastin PHE 1.0 Art.Nr. 1095	Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen Konservierung: Phenoxyethanol: 1,0 % Stabilisatoren: Keine	Gelbe, trübe, leicht viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 6 %	<ul style="list-style-type: none"> • wässrige Lösung aus Kalbsnackebändern (Ligamentum nuchae) • beinhaltet hydrolysiertes Elastin, Desamido Collagen, Mucopolysaccharide und Triglyceride • 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
Ethylferulat natürlich Art.Nr. 5007	Ethyl Ferulate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Cremeweißes Pulver oder Granulat mit typischem Eigengeruch	Ethanol, Pentylen- glykol und Emulgatoren	0,5 - 1 %	<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
Ethylferulat COS Art.Nr. 5012	Ethyl Ferulate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Cremeweißes bis leicht gelbliches Pulver mit typischem Eigengeruch	Ethanol, Pentylen- glykol und Emulgatoren	0,5 - 1 %	<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

Nature needs no cosmetics,
 but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Ferulan Active Art.Nr. 5001	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Ethoxydiglycol: 51 - 100 % Glycerin: 11 - 50 %	Klare, leicht gelbliche, orange bis rote Lösung mit typischem Eigengeruch	Bis zu 2 % löslich in einer Wasser/ Ethanol Mischung 80:20 Gew%, bis zu 10 % löslich in amphoterischen Detergentien	2 - 5 %	<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 Radikal-induzierten Hautschädigungen • reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen • wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen • macht die Haut geschmeidig
NEU 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 rohem 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 • weist anti-cancerogene Eigenschaften auf • COSMOS registriert
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 Malonsäurediethylester 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 • weist anti-cancerogene Eigenschaften auf

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Hefe-Extrakt SC-B Art.Nr. 2003	Faex Extract Konservierung: Phenoxyethanol: 0,230 % Methylparaben: 0,051 % Ethylparaben: 0,026 % Propylparaben: 0,013 % Dehydracetsäure: 0,24 % Kaliumsorbat: 0,08 % Stabilisatoren: Propylenglykol: 25 %	Fast klare, bernsteinfarbene Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	2 - 4 %	<ul style="list-style-type: none"> • Zellsaft aus der Bäckerhefe (Saccharomyces Cerevisiae) • Aktivierung des Zellstoffwechsels • Stimulierung des Sauerstoffverbrauchs • Stimulierung der ATP-Synthese • Radikalfänger
Hyaluronsäure 1%ige Lösung PHE Art.Nr. 3038	Aqua, Sodium Hyaluronate Konservierung: Phenoxyethanol: 1,0 % Stabilisatoren: Keine	Klare, viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • 1 %ige Lösung der Hyaluronsäure SMW • hydratisierend • filmbildend • gute Wasserabsorptionskapazität • parabenfreie Konservierung
Hyaluronsäure Lösung Triple 1.5% Art.Nr. 3300	Aqua, Sodium Hyaluronate Konservierung: keine Stabilisatoren: Pentylenglykol: 6.0 %	Klare, viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 10 %	<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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Hyaluronsäure Na-Salz Art.Nr. 3010	Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnene Hyaluronsäure • hydratisierend • filmbildend • gute Wasserabsorptionskapazität Molekulargewicht: <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 - 1,8 Mio. Dalton
Hyaluronsäure Na-Salz HMW Art.Nr. 3033	Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnene Hyaluronsäure • hydratisierend • filmbildend • gute Wasserabsorptionskapazität Molekulargewicht: <ul style="list-style-type: none"> • ≥ 2,0 Mio. Dalton
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"> • niedrig molekulare, biotechnologisch gewonnene Hyaluronsäure • durch das geringe Molekulargewicht ist eine Penetration möglich • Hydratisierung der Epidermis • stimuliert den Desquamation-Prozess • gute Wasserabsorptionskapazität Molekulargewicht: <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 - 0,45 Mio. Dalton
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"> • niedrig molekulare, biotechnologisch gewonnene Hyaluronsäure • durch das geringe Molekulargewicht ist eine Penetration möglich • Hydratisierung der Epidermis • stimuliert den Desquamation-Prozess • gute Wasserabsorptionskapazität Molekulargewicht: <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 - 0,35 Mio. Dalton
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 gewonnene Hyaluronsäure zur Nahrungsergänzung • für systematische orale Einnahme • gegen Arthritis • gegen degenerative Veränderungen von Gelenken und Bändern

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Hyaluronsäure Na-Salz P100</p> <p>Art.Nr. 3041</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 gewonnene Hyaluronsäure für Pharmaanwendungen • hydratisierend • filmbildend • gute Wasserabsorptionskapazität <p>Endotoxin-Gehalt: • < 0,50 I.U. / mg</p>
<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 gewonnene Hyaluronsäure für Pharmaanwendungen • Regulator für die Synthese von hochmolekularer Hyaluronsäure • als Gleitmittel in Gelenkflüssigkeiten • gegen Arthritis • gegen degenerative Veränderungen von Gelenken und Bändern <p>Endotoxin-Gehalt: • ≤ 0,05 I.U. / mg</p>
<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 gewonnene Hyaluronsäure • fördert die Hauterneuerung • verbessert Hautelastizität • Hydratisierung der Epidermis • durch das geringe Molekulargewicht ist eine Penetration möglich <p>Molekulargewicht: • 10 - 20 kDalton</p>
<p>Hyaluronsäure quervernetzt</p> <p>Art.Nr. 5011</p>	<p>Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate Cross-polymer-3</p> <p>Konservierung: keine</p> <p>Stabilisatoren: keine</p>	<p>Weißes Pulver, Granulat</p>	<p>Wasserlöslich, löslich in einer Mischung aus Ethanol und Isopropanol</p>	<p>0,01 - 1,0 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • vernetzte Hyaluronsäure • bessere Stabilität als reine Hyaluronsäure • sofort Anti-Falten-Effekt bis zu 60 % nach 30 Minuten • Hydratation bis zu 62 % nach 1 Std, nach 4 Std bis zu 59 % • Wasser und Wirkstoffe werden im Netzgerüst gespeichert und können dadurch langsam wieder abgegeben werden

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
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"> • HyRetin ist ein Ester aus Hyaluronsäure (VLMW 10-15 kDa) und Retinsäure, der die Vorzüge von Vitamin A und Hyaluronsäure kombiniert • verbessert Akne sichtbar • reduziert proinflammatorische Interleukine 6 und 8 • mindert Rötungen • verbessert die dermale Gewebedichte und Anzahl Papillaren durch erhöhte Produktion von Kollagen und Fibronektin • 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 gewonnene Hyaluronsäure Na-Salz VLMW durch alpha-Linolensäure modifiziert • hautaufhellend bis zu 40 % • Melaninabbau bis zu 21 % • Reduzierung von Altersflecken bis zu 24 % bei asiatischer / kaukasischer Haut • sehr gute Penetration in sehr geringen Einsatzkonzentrationen • COSMOS registriert
Konjac Mannan 1.0 SP Art.Nr. 2028	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract Konservierung: Phenoxyethanol: 0,288 % Methylparaben: 0,064 % Ethylparaben: 0,032 % Propylparaben: 0,016 % 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 0,7 % • ausgezeichnete hydratisierende Wirkung • filmbildend • Einarbeitung bis 90°C möglich • pH-Stabilität 2 - 7

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p>Konjac Mannan 1.0 SP PHE 1.0</p> <p>Art.Nr. 2039</p>	<p>Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract</p> <p>Konservierung: Phenoxyethanol: 1,0 %</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Fast klare bis opake, stark viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>1 - 20 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • preiswerte Glucomannan Lösung aus der Wurzel der asiatischen Pflanze Amorphophallus Konjac • Mindestgehalt an Polysacchariden 0,7 % • ausgezeichnete hydratisierende Wirkung • filmbildend • Einarbeitung bis 90°C möglich • pH-Stabilität 2 - 7 • parabenfreie Konservierung
<p>Konjac Mannan Gel Pulver</p> <p>Art.Nr. 2034</p>	<p>Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Weißes bis cremeweißes Pulver mit typischem Eigengeruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,05 -1,2 %</p>	<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 • 0,7 % Konjac Mannan gel powder verbessert die Hydratation der Haut bis zu 15 % nach 3 Std. und 7 % nach 28 Tagen • pH-Stabilität 2 - 7 • keine Klebrigkeit der Gele • COSMOS registriert
<p>Leinsamen Extrakt kbA NP 1.0</p> <p>Art.Nr. 6022</p>	<p>Linum Usitatissimum Seed Extract</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Natürlicher Phenylethylalkohol: 1,0 %</p>	<p>Leicht viskose, hellgelbe bis leicht bräunliche Lösung mit typischem Eigengeruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>2 - 5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wässriger Extrakt aus 5 % Leinsamen aus kontrolliert biologischem Anbau • Mindestgehalt an Polysacchariden 0,3 % • 5 % Leinsamen Extrakt kbA 1.0 NP verbessert die Hydratation der Haut bis zu 23,6 % nach 3 Tagen und 10,6 % nach 28 Tagen • Förderung der Wundheilung • hinterlässt einen seidig weichen Film auf der Haut • unkonserviert • COSMOS registriert

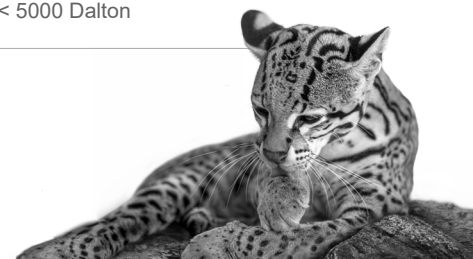
Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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>	Weiße 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 • effektive Penetration 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 • Faltenreduzierung • Verbesserung der Haut Textur • Verbesserung der 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>	Weiße 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 • effektive Penetration 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 • erstaunlich intensive Faltenreduzierung • Verbesserung der Haut Textur • Verbesserung der 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 • effektive Penetration 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 • Faltenreduzierung • hautberuhigend • Moisturizer • Verbesserung der Haut Textur • Verbesserung der Haut Elastizität • Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textillayer auf der Rückseite • verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar
<p>Nano-deliveryHA MC03 Serum</p> <p>Art.Nr. 4406</p>					
<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 • effektive Penetration 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 • Faltenreduzierung • Verbesserung der Haut Textur • Verbesserung der Haut Elastizität • Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textillayer auf der Rückseite • verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar
<p>Nano-deliveryHA SE04 Serum</p> <p>Art.Nr. 4402</p>					
<p>OligoHyaferre®</p> <p>Art.Nr. 5006</p>	<p>Hydrolyzed Sodium Hyaluronate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	Weißes bis leicht gelbliches oder cremefarbenes Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,25 %	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnene, oligomere Hyaluronsäure • fördert epidermale Erneuerung • Moisturizing Effect • anti-Aging <p>Molekulargewicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • < 5000 Dalton

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Omega-CH-Activator® Art.Nr. 3001	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate Konservierung: Sodium 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 Aminosäure, wasserlöslichen Radikalfängern und Peptiden • Stimulierung des Sauerstoffverbrauchs • Stimulierung der Collagensynthese von Fibroblasten • Schutz vor Sauerstoff- und Hydroxyl-Radikalen • Superoxid-Dismutase Aktivität • hydratisierend
Omega-CH-Activator® F Art.Nr. 3003	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Schwach gelbe Flüssigkeit mit schwachem, charakteristischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,8 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus Aminosäure, wasserlöslichen Radikalfängern und Peptiden • Stimulierung des Sauerstoffverbrauchs • Stimulierung der Collagensynthese von Fibroblasten • Schutz vor Sauerstoff- und Hydroxyl-Radikalen • Superoxid-Dismutase Aktivität • hydratisierend • sterilfiltriert • unkonservert
Omega-CHS-Activator Art.Nr. 3002	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 Konservierung: Sodium Methylparaben: 0,1 % Phenoxyethanol: 0,158 % Methylparaben: 0,035 % Ethylparaben: 0,018 % Propylparaben: 0,009 % Stabilisatoren: Citronensäure: 0,2-1,0 % Natriumlactat: 0,2-1,0 % Sorbitol: 0,2-1,0 % Isopropanol: 0,2-1,0 %	Gelbe bis bernsteinfarbene Flüssigkeit mit schwachem, charakteristischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,8 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus Aminosäuren, wasserlöslichen Radikalfängern und Peptiden • Stimulierung des Sauerstoffverbrauchs • Stimulierung der Collagensynthese von Fibroblasten • Schutz vor Sauerstoff- und Hydroxyl-Radikalen • Superoxid-Dismutase Aktivität

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<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 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: Keine</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, wasserlöslichen Radikalfängern und Peptiden • Stimulierung des Sauerstoffverbrauchs • Stimulierung der Collagensynthese von Fibroblasten • Schutz vor Sauerstoff- und Hydroxyl-Radikalen • Superoxid-Dismutase Aktivität • sterilfiltriert • unkonservert
<p>Omega-CTP-Active PHE</p> <p>Art.Nr. 2999</p>	<p>Aqua, Glycerin, Arginine, Panthenol, Proline, Sorbitol, Glycine, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate</p> <p>Konservierung: Phenoxyethanol: 1,0 %</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p>	<p>Klare, schwach gelbe Lösung mit typischem Eigengeruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>1 - 5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus Aminosäuren, wasserlöslichen Radikalfängern und Peptiden • 3 % Omega-CTP-Active PHE verbessert die Hydratation der Haut bis zu 7,4 % nach 28 Tagen • 3 % Omega-CTP-Active PHE verbessert die Zellviabilität bis zu 27,69 % nach 72 Std. • 3 % Omega-CTP-Active PHE verbessert die Zellproliferation bis zu 12,77 % nach 96 Std. • Omega-CTP-Active PHE schützt konzentrationsabhängig durch Sauerstoff hervorgerufenen Stress an Zellen um 42,95 % • gute Hydratation, da aus L-Arginin Harnstoff abgespalten wird • Superoxid-Dismutase Aktivität • stimuliert die Collagensynthese an Fibroblasten • parabenfreie Konservierung

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Sabal Serrulata lipophil Art.Nr. 5053	Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol 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 Serrulata Nüssen einer Zwergpalmenart • Mindestgehalt an Phytosterolen 2,0 % • enthält freie Fettsäuren • 4 % Sabal Serrulata lipophil reduziert IL-6 Produktion um 223 % nach 48 Std. • 4 % Sabal Serrulata lipophil regeneriert sehr stark die Haut Barriere Funktion um 75 % nach 96 Std. • pflegt trockene und juckende Haut • bringt Glanz auf das Haar • COSMOS registriert
Tunneliderm Art.Nr. 5005	Sodium Caprooyl Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelbliches Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,005 - 0,25 %	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch gewonnene, acetylierte Hyaluronsäure • verbesserte Löslichkeit in weniger polaren Lösungsmitteln • verbessert die Hauterneuerung • Moisturizing Effect • anti-Aging • reduziert lichtbedingte Schädigung der Haut • antiinflammatorischer Effekt

1 - Hydratisierung • Feuchtigkeitsregulierung

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Atecoron Plus® PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Atelocollagen	Wasserlöslich
Collaplex 1.0 LL 2.0	Aqua, Soluble Collagen	Wasserlöslich
Collaplex 1.0 PHE	Aqua, Soluble Collagen	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5 % NP	Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Delcore®	Sodium Oleoyl Hyaluronate	Wasserlöslich
Delcore® plus Coenzym Q10	Sodium Oleoyl Hyaluronate, Ubiquinone	Wasserlöslich
Desamidocollagen K 1.5	Aqua, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Desaron®	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Desaron® Plus PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Elastin PG 2000	Aqua, Propylene Glycol, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Elastin PHE 1.0	Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Hyaluronsäure 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Lösung Triple 1.5%	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz HMW	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz LMW 0,15 – 0,35 (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive) Pulver	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



1 - Hydratisierung • Feuchtigkeitsregulierung

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Hyaluronsäure quervernetzt	Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate Crosspolymer-3	Wasserlöslich, löslich in einer Mischung aus Ethanol und Isopropanol
HyRetin	Sodium Retinoyl Hyaluronate	Wasserlöslich und löslich in wässrigen Mixturen aus Ethyl Alkohol und Isopropyl Alkohol
Konjac Mannan 1.0 SP	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan 1.0 SP PHE 1.0	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan Gel Pulver	Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Leinsamen Extrakt kbA NP 1.0	Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich
28 NanodeliveryHA AW11 Patches NanodeliveryHA AW11 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M	Wasserlöslich
NanodeliveryHA AW14 Patches NanodeliveryHA AW14 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Nonapeptide-4	Wasserlöslich
NanodeliveryHA MC03 Patches 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	Wasserlöslich
NanodeliveryHA SE04 Patches NanodeliveryHA SE04 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3	Wasserlöslich
OligoHyaferre [®]	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Omega-CTP-Active PHE	Aqua, Glycerin, Arginine, Panthenol, Proline, Sorbitol, Glycine, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	Wasserlöslich
Tenneliderm	Sodium Caprooyl Hyaluronate	Wasserlöslich

2 - Hautschutz • Reizlinderung • Radikalfänger

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Atecoron Plus® PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Atelocollagen	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5% NP	Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Delcore® plus Coenzym Q10	Sodium Oleoyl Hyaluronate, Ubiquinone	Wasserlöslich
Desaron®	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Desaron® Plus PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Ethylferulat natürlich	Ethyl Ferulate	Ethanol, Pentylene Glykol und Emulgatoren
Ethylferulat COS	Ethyl Ferulate	Ethanol, Pentylene Glykol und Emulgatoren
Ferulan Active	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil	Bis zu 2 % • löslich in einer Wasser/ Ethanol Mischung 80:20 Gew. % Bis zu 10 % • löslich in Amphoterischen Detergentien
Ferulasäure natürlich	Ferulic Acid	löslich in Ethanol und Propylheptyl Caprylate, unlöslich in Wasser und Öl
Ferulasäure synthetisch	Ferulic Acid	löslich in Ethanol und Propylheptyl Caprylate, unlöslich in Wasser und Öl
Hefe-Extrakt SC-B	Faex Extract	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Lösung Triple 1.5%	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive) Pulver	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
NanodeliveryHA AW11 Patches NanodeliveryHA AW11 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M	Wasserlöslich

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



2 - Hautschutz • Reizlinderung • Radikalfänger

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
NanodeliveryHA AW14 Patches NanodeliveryHA AW14 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Nonapeptide-4	Wasserlöslich
NanodeliveryHA MC03 Patches 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	Wasserlöslich
NanodeliveryHA SE04 Patches NanodeliveryHA SE04 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3	Wasserlöslich
OligoHyaferre [®]	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Omega-CH-Activator [®]	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	Wasserlöslich
Omega-CH-Activator [®] F	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	Wasserlöslich
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	Wasserlöslich
Omega-CHS-Activator F	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	Wasserlöslich
Omega-CTP-Active PHE	Aqua, Glycerin, Arginine, Panthenol, Proline, Sorbitol, Glycine, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	Wasserlöslich
Sabal Serrulata lipophil	Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	Öllöslich
Tenneliderm	Sodium Caprooyl Hyaluronate	Wasserlöslich

3 - Stoffwechselaktivatoren • Energiespender

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Hefe-Extrakt SC-B	Faex Extract	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive) Pulver	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Omega-CH-Activator®	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	Wasserlöslich
Omega-CH-Activator® F	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	Wasserlöslich
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	Wasserlöslich
Omega-CHS-Activator F	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	Wasserlöslich
Omega-CTP-Active PHE	Aqua, Glycerin, Arginine, Panthenol, Proline, Sorbitol, Glycine, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	Wasserlöslich

4 - Hautstraffung • Hautglättung

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Atecoron Plus® PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Atelocollagen	Wasserlöslich
Collaplex 1.0 LL 2.0	Aqua, Soluble Collagen	Wasserlöslich
Collaplex 1.0 PHE	Aqua, Soluble Collagen	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5 % NP	Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



4 - Hautstraffung • Hautglättung

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Delcore [®]	Sodium Oleoyl Hyaluronate	Wasserlöslich
Delcore [®] plus Coenzym Q10	Sodium Oleoyl Hyaluronate, Ubiquinone	Wasserlöslich
Desamidocollagen K 1.5	Aqua, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Desaron [®]	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Desaron [®] Plus PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Ferulasäure natürlich	Ferulic Acid	löslich in Ethanol und Propylheptyl Caprylate, unlöslich in Wasser und Öl
Ferulasäure synthetisch	Ferulic Acid	löslich in Ethanol und Propylheptyl Caprylate, unlöslich in Wasser und Öl
Hyaluronsäure 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Lösung Triple 1.5%	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz HMW	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz LMW 0,15 – 0,35 (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure quervernetzt	Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate Crosspolymer-3	Wasserlöslich, löslich in einer Mischung aus Ethanol und Isopropanol
HyRetin	Sodium Retinoyl Hyaluronate	Wasserlöslich und löslich in wässrigen Mixturen aus Ethyl Alkohol und Isopropyl Alkohol
Konjac Mannan 1.0 SP	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan 1.0 SP PHE 1.0	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich

4 - Hautstraffung • Hautglättung

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Konjac Mannan Gel Pulver	Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Leinsamen Extrakt kbA NP 1.0	Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich
NanodeliveryHA AW11 Patches NanodeliveryHA AW11 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M	Wasserlöslich
NanodeliveryHA AW14 Patches NanodeliveryHA AW14 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Nonapeptide-4	Wasserlöslich
NanodeliveryHA MC03 Patches 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	Wasserlöslich
NanodeliveryHA SE04 Patches NanodeliveryHA SE04 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3	Wasserlöslich
OligoHyaferre®	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Omega-CTP-Active PHE	Aqua, Glycerin, Arginine, Panthenol, Proline, Sorbitol, Glycine, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	Wasserlöslich
Sabal Serrulata lipophil	Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	Öllöslich
Tenneliderm	Sodium Caprooyl Hyaluronate	Wasserlöslich

5 - Verbesserung des Hautgefühls

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Atecoron Plus® PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Atelocollagen	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5 % NP	Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Delcore®	Sodium Oleoyl Hyaluronate	Wasserlöslich

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



5 - Verbesserung des Hautgefühls

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Delcore [®] plus Coenzym Q10	Sodium Oleoyl Hyaluronate, Ubiquinone	Wasserlöslich
Desaron [®]	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Desaron [®] Plus PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Hyaluronsäure 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Lösung Triple 1.5%	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz HMW	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Konjac Mannan 1.0 SP	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan 1.0 SP PHE 1.0	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan Gel Pulver	Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Leinsamen Extrakt kbA NP 1.0	Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich
Sabal Serrulata lipophil	Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	Öllöslich

34

6 - Verdicker • rheologische Additive

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Konjac Mannan Gel Pulver	Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich

7 - Haarpflege

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Elastin PG 2000	Propylene Glycol, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Elastin PHE 1.0	Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Ethylferulat natürlich	Ethyl Ferulate	Ethanol, Pentylene Glykol und Emulgatoren
Ethylferulat COS	Ethyl Ferulate	Ethanol, Pentylene Glykol und Emulgatoren
Ferulan Active	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil	Bis zu 2 % • löslich in einer Wasser/Ethanol Mischung 80:20 Gew. % Bis zu 10 % • löslich in Amphoterischen Detergentien
Hefe-Extrakt SC-B	Faex Extract	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive) Pulver	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Sabal Serrulata lipophil	Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	Öllöslich

8 - Sonnenschutz • After Sun

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Atecoron Plus® PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Atelocollagen	Wasserlöslich
Collaplex 1.0 LL 2.0	Aqua, Soluble Collagen	Wasserlöslich
Collaplex 1.0 PHE	Aqua, Soluble Collagen	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5 % NP	Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



8 - Sonnenschutz • After Sun

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Delcore [®]	Sodium Oleoyl Hyaluronate	Wasserlöslich
Desamidocollagen K 1.5	Aqua, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Desaron [®]	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Desaron [®] Plus PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Ethylferulat natürlich	Ethyl Ferulate	Ethanol, Pentylene Glykol und Emulgatoren
Ethylferulat COS	Ethyl Ferulate	Ethanol, Pentylene Glykol und Emulgatoren
Ferulan Active	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil	<p>Bis zu 2 %</p> <ul style="list-style-type: none"> • löslich in einer Wasser/Ethanol Mischung 80:20 Gew. % <p>Bis zu 10 %</p> <ul style="list-style-type: none"> • löslich in Amphoterischen Detergentien
Ferulasäure natürlich	Ferulic Acid	löslich in Ethanol und Propylheptyl Caprylate, unlöslich in Wasser und Öl
Ferulasäure synthetisch	Ferulic Acid	löslich in Ethanol und Propylheptyl Caprylate, unlöslich in Wasser und Öl
Hyaluronsäure 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Lösung Triple 1.5%	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz HMW	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz LMW 0,15 – 0,35 (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich

8 - Sonnenschutz • After Sun

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive) Pulver	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Konjac Mannan 1.0 SP	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan 1.0 SP PHE 1.0	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan Gel Pulver	Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Leinsamen Extrakt kbA NP 1.0	Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich
OligoHyaferre®	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Omega-CH-Activator®	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	Wasserlöslich
Omega-CH-Activator® F	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	Wasserlöslich
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	Wasserlöslich
Omega-CHS-Activator F	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	Wasserlöslich
Omega-CTP-Active PHE	Aqua, Glycerin, Arginine, Panthenol, Proline, Sorbitol, Glycine, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	Wasserlöslich
Sabal Serrulata lipophil	Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	Öllöslich

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



9 - Anti-Akne-Produkte • Deodorantien

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
HyRetin	Sodium Retinoyl Hyaluronate	Wasserlöslich und löslich in wässrigen Mixturen aus Ethyl Alkohol und Isopropyl Alkohol
Ethylferulat natürlich	Ethyl Ferulate	Ethanol, Pentylene Glykol und Emulgatoren
Ethylferulat COS	Ethyl Ferulate	Ethanol, Pentylene Glykol und Emulgatoren
Ferulan Active	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil	Bis zu 2 % • löslich in einer Wasser/Ethanol Mischung 80:20 Gew. % Bis zu 10 % • löslich in Amphoterischen Detergentien
Ferulasäure natürlich	Ferulic Acid	löslich in Ethanol und Propylheptyl Caprylate, unlöslich in Wasser und Öl
Ferulasäure synthetisch	Ferulic Acid	löslich in Ethanol und Propylheptyl Caprylate, unlöslich in Wasser und Öl

38

10 - Dekorative Kosmetik

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Cydonia Extrakt 2,5 % NP	Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan 1.0 SP	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan 1.0 SP PHE 1.0	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan Gel Pulver	Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Leinsamen Extrakt kbA NP 1.0	Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich

10 - Dekorative Kosmetik

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
OligoHyaferre®	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Sabal Serrulata lipophil	Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	Öllöslich

12 - Skin Whitening

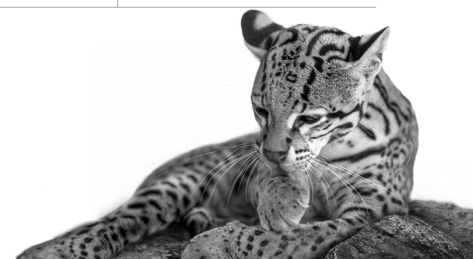
Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
HyWhite®	Sodium Hyaluronate, Linolenic Acid	löslich in Wasser, löslich in einer Mischung aus Wasser, Ethanol und Isopropanol

13 - Medizinische Anwendungen

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Hyaluronic Acid Na-Salt P100	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz (Pharma Qualität) CEP	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich

14 - Nahrungsergänzung

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Hyaluronsäure Na-Salz Nutrihyl (Nahrungsergänzung)	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich





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