

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.

Lieferprogramm



August 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](http://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 - 25
--	-------	---------

### Wirkstoffe (nach kosmetischem Nutzen)

Nummerierung bewusst nicht fortlaufend gewählt

1. Hydratisierung • Feuchtigkeitsregulierung	Seite	26 - 27
2. Hautschutz • Reizlinderung • Radikalfänger	Seite	28 - 29
3. Stoffwechselaktivatoren • Energiespender	Seite	30
4. Hautstraffung • Hautglättung	Seite	30 - 32
5. Verbesserung des Hautgefühls	Seite	32 - 33
6. Verdicker • rheologische Additive	Seite	33
7. Haarpflege	Seite	34
8. Sonnenschutz • After Sun	Seite	34 - 36
9. Anti-Akne-Produkte • Deodorantien	Seite	37
10. Dekorative Kosmetik	Seite	37 - 38
12. Skin Whitening	Seite	38
13. Medizinische Anwendungen	Seite	38
14. Nahrungsergänzung	Seite	39

## GfN-Firmenportrait

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

## Kontakt

Name	Funktion	Telefonnummer	eMail
Michèle Lindner	Geschäftsführung	+49 6207 939 94 01	<a href="mailto:m.lindner@gfn-selco.de">m.lindner@gfn-selco.de</a>
Dr. Dorothea Baranyai	Qualitätsmanagementbeauftragte	+49 6207 939 94 15	<a href="mailto:d.baranyai@gfn-selco.de">d.baranyai@gfn-selco.de</a>
Anja Sauer	Leitung Einkauf	+49 6207 939 94 40	<a href="mailto:purchase@gfn-selco.de">purchase@gfn-selco.de</a>
Michèle Lindner	Leitung Vertrieb Innen	+49 6207 939 94 01	<a href="mailto:sales@gfn-selco.de">sales@gfn-selco.de</a> <a href="mailto:order@gfn-selco.de">order@gfn-selco.de</a>
Riekus Brehm	Leitung Produktion und Leitung Qualitätskontrolle	+49 6207 939 94 50	<a href="mailto:r.brehm@gfn-selco.de">r.brehm@gfn-selco.de</a>
Ellen Florig	Leitung Anwendungstechnik	+49 6207 939 94 20	<a href="mailto:e.florig@gfn-selco.de">e.florig@gfn-selco.de</a>

4

### Home-Office

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

## 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	●	●		●	●				●		●		
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 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		●		●					●	●			
Ferulasäure synthetisch	Ferulic Acid	5002			●		●					●	●			
Hefe-Extrakt SC-B	Faex Extract	2003			●	●					●					
Hyaluronsäure Na-Salz	Sodium Hyaluronate	3010	C E N	●			●	●				●				
Hyaluronsäure Na-Salz 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	3038		●			●	●				●				
Hyaluronsäure Na-Salz HMW	Sodium Hyaluronate	3033	C E	●			●	●				●				
Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	3012	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 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	●	●	●					●	●					
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											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
<b>OligoHyaferre<sup>®</sup></b>	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	5006	C E N	●	●		●				●	●		
<b>Omega-CH-Activator<sup>®</sup></b>	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	3001			●	●					●			
<b>Omega CH-Activator<sup>®</sup> F</b>	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	3003			●	●					●			
<b>Omega-CHS-Activator</b>	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 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
<b>Atecoron Plus<sup>®</sup></b> <b>PHE 1.2</b>  Art.Nr. 1072	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Atelocollagen  <b>Konservierung:</b> Phenoxyethanol: 1,20 %  <b>Stabilisatoren:</b> Natriumcitratpuffer: 0,9 %	Opake, viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 12 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 %)</li> <li>• zeigt eine herausragende Wasserabsorptionskapazität</li> <li>• verbessert die Hautstruktur von Innen heraus</li> <li>• reduziert feine Falten und Linien</li> <li>• verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl</li> <li>• wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender</li> <li>• bildet einen schützenden Hautfilm</li> <li>• optimiert sensorische Eigenschaften</li> </ul>
<b>Collaplex 1.0</b> <b>LL 2.0</b>  Art.Nr. 1017	Aqua, Soluble Collagen  <b>Konservierung:</b> keine  <b>Stabilisatoren:</b> 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"> <li>• seiförmiges, natürliches Triplehelix Kollagen zum Einsatz in hochwertigen kosmetischen Rezepturen</li> <li>• beinhaltet einige natürliche, an das Kollagen gebundene Begleitsubstanzen, die durch den milden Extraktionsprozess aus Rinderfellen (Herkunftsland Deutschland) erhalten bleiben</li> <li>• reduziert feine Falten und Linien</li> <li>• verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl</li> <li>• wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender</li> <li>• bildet einen schützenden Hautfilm</li> <li>• optimiert sensorische Eigenschaften</li> </ul>
<b>Collaplex 1.0</b> <b>PHE</b>  Art.Nr. 1015	Aqua, Soluble Collagen  <b>Konservierung:</b> Phenoxyethanol: 1,0 %  <b>Stabilisatoren:</b> Natriumcitratpuffer: 1,0 %	Opake, viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 6 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• seiförmiges, natürliches Triplehelix Kollagen zum Einsatz in hochwertigen kosmetischen Rezepturen</li> <li>• beinhaltet einige natürliche, an das Kollagen gebundene Begleitsubstanzen, die durch den milden Extraktionsprozess aus Rinderfellen (Herkunftsland Deutschland) erhalten bleiben</li> <li>• reduziert feine Falten und Linien</li> <li>• verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl</li> <li>• wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender</li> <li>• bildet einen schützenden Hautfilm</li> <li>• optimiert sensorische Eigenschaften</li> </ul>

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p><b>Cydonia Extrakt</b> 2,5 % NP <b>Quitten Extrakt</b> 2,5 % NP</p> <p>Art.Nr. 6021</p>	<p>Pyrus Cydonia Seed Extract</p> <p><b>Konservierung:</b> Keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> 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"> <li>• wässrige Lösung aus 2,5 % Quittensamen</li> <li>• Mindestgehalt an Polysacchariden 0,25 %</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• reduziert Entzündungen (IL-6 Produktion)</li> <li>• verfügt über eine gute pH-Stabilität (3 - 12)</li> <li>• unkonserviert</li> <li>• COSMOS registriert</li> <li>• NATRUE zertifiziert</li> </ul>
<p><b>Delcore®</b></p> <p>Art.Nr. 5008</p>	<p>Sodium Oleoyl Hyaluronate</p> <p><b>Konservierung:</b> Keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> Keine</p>	<p>Weißes bis leicht gelbes Pulver oder Granulat</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,05 - 0,2 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportsystem auf Basis von Hyaluronsäure zur Einschleusung von hydrophoben Wirkstoffen</li> <li>• deutlich verbesserte Wirksamkeit der verkapselten Wirkstoffe</li> <li>• erhöht die altersbedingt reduzierte Sebum Produktion</li> <li>• verlangsamt den Alterungsprozess der Haut</li> <li>• COSMOS registriert</li> </ul>
<p><b>Delcore® plus Coenzym Q10</b></p> <p>Art.Nr. 5009</p>	<p>Sodium Oleoyl Hyaluronate, Ubiquinone</p> <p><b>Konservierung:</b> Keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> Keine</p>	<p>Leicht gelbliches bis gelbes Pulver oder Granulat</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,05 - 0,2 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportsystem auf Basis von Hyaluronsäure, beladen mit 10 % Coenzym Q10</li> <li>• weist eine verbesserte Penetration auf</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• wirkt als Radikalfänger</li> <li>• wirkt antioxidativ</li> <li>• glättet die Haut</li> <li>• reduziert die Faltentiefe</li> <li>• erhöht die altersbedingt reduzierte Sebum Produktion</li> <li>• verlangsamt den Alterungsprozess der Haut</li> </ul>
<p><b>Desamidocollagen K 1.5</b></p> <p>Art.Nr. 1040</p>	<p>Aqua, Desamido Collagen</p> <p><b>Konservierung:</b> Phenoxyethanol: 0,288 % Methylparaben: 0,064 % Ethylparaben: 0,032 % Propylparaben: 0,016 %</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> Keine</p>	<p>Milchige, viskose Lösung mit typischem Eigengeruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,5 - 4 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• seiförmiges, natürliches Triplehelix Kollagen zum Einsatz in hochwertigen kosmetischen Rezepturen</li> <li>• isoliert durch einen basischen Extraktionsprozess aus Rinderfellen (Herkunftsland Deutschland)</li> <li>• reduziert feine Falten und Linien</li> <li>• verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl</li> <li>• wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender</li> <li>• bildet einen schützenden Hautfilm</li> <li>• optimiert sensorische Eigenschaften</li> </ul>

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<b>Desaron<sup>®</sup></b> Art.Nr. 1050	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate  <b>Konservierung:</b> Phenoxyethanol: 0,259 % Methylparaben: 0,058 % Ethylparaben: 0,029 % Propylparaben: 0,014 %  <b>Stabilisatoren:</b> Natriumcitratpuffer: 0,90 % Kochsalz: 0,75 %	Opake, viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 12 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• synergistischer Komplex aus Desamido Kollagen und Hyaluronsäure</li> <li>• Mindestgehalt an Desamidocollagen 0,9 % und Natriumhyaluronat 0,1 %</li> <li>• wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender</li> <li>• verbessert die Geschmeidigkeit der Haut</li> </ul>
<b>Desaron<sup>®</sup> Plus PHE 1.2</b> Art.Nr. 1051	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Desamido Collagen  <b>Konservierung:</b> Phenoxyethanol: 1,2 %  <b>Stabilisatoren:</b> Natriumcitratpuffer: 0,90 % Kochsalz: 0,75 %	Leicht opake, viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 12 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 %)</li> <li>• zeigt eine herausragende Wasserabsorptionskapazität</li> <li>• verbessert die Hautstruktur von Innen heraus</li> <li>• reduziert feine Falten und Linien</li> <li>• verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl</li> <li>• wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender</li> <li>• bildet einen schützenden Hautfilm</li> <li>• optimiert sensorische Eigenschaften</li> </ul>
<b>Elastin PG 2000</b> Art.Nr. 1090	Propylene Glycol, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen  <b>Konservierung:</b> Phenoxyethanol: 0,238 % Methylparaben: 0,053 % Ethylparaben: 0,026 % Propylparaben: 0,013 %  <b>Stabilisatoren:</b> Propylenglykol: 15 - 17 %	Gelbe, trübe, leicht viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 6 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wässrige Lösung aus Rindernackebändern (Ligamentum nuchae)</li> <li>• beinhaltet hydrolysiertes Elastin, Desamido Collagen, Mucopolysaccharide und Triglyceride</li> <li>• zeigt eine exzellente Wasserbindungskapazität</li> <li>• wirkt als natürliche Pflegesubstanz und stärkt das Haar</li> <li>• zeigt eine signifikante Minderung des Schwellungsgrades des Haars bei alkalischen Prozessen (Dauerwelle und Färbung)</li> <li>• reduziert den Haarbruch</li> <li>• verbessert die Hautelastizität</li> <li>• verhindert trockene Haut</li> <li>• reduziert Falten und zögert die Hautalterung hinaus</li> </ul>

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<b>Elastin PHE 1.0</b> Art.Nr. 1095	Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen  <b>Konservierung:</b> Phenoxyethanol: 1,0 %  <b>Stabilisatoren:</b> Keine	Gelbe, trübe, leicht viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 6 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wässrige Lösung aus Rindernackebändern (Ligamentum nuchae)</li> <li>• beinhaltet hydrolysiertes Elastin, Desamido Collagen, Mucopolysaccharide und Triglyceride</li> <li>• zeigt eine exzellente Wasserbindungskapazität</li> <li>• wirkt als natürliche Pflegesubstanz und stärkt das Haar</li> <li>• zeigt eine signifikante Minderung des Schwellungsgrades des Haars bei alkalischen Prozessen (Dauerwelle und Färbung)</li> <li>• reduziert den Haarbruch</li> <li>• verbessert die Hautelastizität</li> <li>• verhindert trockene Haut</li> <li>• reduziert Falten und zögert die Hautalterung hinaus</li> </ul>
<b>Ethylferulat COS</b> Art.Nr. 5012	Ethyl Ferulate  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> Keine	Cremeweißes bis leicht gelbliches Pulver mit typischem Eigengeruch	Ethanol, Pentylen-glykol und Emulgatoren	0,5 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• natürliches, öllösliches Derivat der Ferulasäure gewonnen aus Reis Keimöl</li> <li>• weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption)</li> <li>• wirkt als Deodorant</li> <li>• wirkt als Antioxidans und schützt vor Radikal-induzierten Hautschädigungen</li> <li>• reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen</li> <li>• wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen</li> <li>• macht die Haut geschmeidig</li> <li>• COSMOS registriert</li> <li>• NATRUE zertifiziert</li> </ul>
<b>Ethylferulat natürlich</b> Art.Nr. 5007	Ethyl Ferulate  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> Keine	Cremeweißes Pulver oder Granulat mit typischem Eigengeruch	Ethanol, Pentylen-glykol und Emulgatoren	0,5 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• natürliches, öllösliches Derivat der Ferulasäure gewonnen aus Reis Keimöl</li> <li>• weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption)</li> <li>• wirkt als Deodorant</li> <li>• wirkt als Antioxidans und schützt vor Radikal-induzierten Hautschädigungen</li> <li>• reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen</li> <li>• wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen</li> <li>• macht die Haut geschmeidig</li> <li>• NATRUE zertifiziert</li> </ul>

Nature needs no cosmetics,  
 but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<b>Ferulan Active</b> Art.Nr. 5001	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> 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"> <li>• Lösung mit 10 % Ferulasäure synthetischen Ursprungs</li> <li>• synthetische Ferulasäure wurde hergestellt durch die Knoevenagel Kondensation von Vanillin und Malonsäurediethylester in Gegenwart von sekundären Amiden</li> <li>• leichter einzuarbeiten als reine Ferulasäure</li> <li>• weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption)</li> <li>• wirkt als Deodorant</li> <li>• wirkt als Antioxidans und schützt vor radikalinduzierten Hautschädigungen</li> <li>• reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen</li> <li>• wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen</li> <li>• macht die Haut geschmeidig</li> </ul>
<b>16</b> <b>Ferulasäure natürlich</b> Art.Nr. 5003	Ferulic Acid  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> 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"> <li>• natürliche Ferulasäure gewonnen aus Reis Keimöl</li> <li>• weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption)</li> <li>• wirkt als Deodorant</li> <li>• wirkt als Antioxidans und schützt vor Radikal-induzierten Hautschädigungen</li> <li>• reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen</li> <li>• wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen</li> <li>• COSMOS registriert</li> </ul>
<b>Ferulasäure synthetisch</b> Art.Nr. 5002	Ferulic Acid  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> 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"> <li>• synthetische Ferulasäure hergestellt durch die Knoevenagel Kondensation von Vanillin und Malonsäurediethylester in Gegenwart von sekundären Amiden</li> <li>• weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption)</li> <li>• wirkt als Deodorant</li> <li>• wirkt als Antioxidans und schützt vor Radikal-induzierten Hautschädigungen</li> <li>• reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen</li> <li>• wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen</li> </ul>



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<b>Hefe-Extrakt SC-B</b>  Art.Nr. 2003	Faex Extract  <b>Konservierung:</b> Phenoxyethanol: 0,230 % Methylparaben: 0,051 % Ethylparaben: 0,026 % Propylparaben: 0,013 % Dehydracetsäure: 0,24 % Kaliumsorbat: 0,08 %  <b>Stabilisatoren:</b> Propylenglykol: 25 %	Fast klare, bernsteinfarbene Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	2 - 4 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zellsaft aus der Bäckerhefe (Saccharomyces Cerevisiae)</li> <li>• aktiviert den Zellstoffwechsel</li> <li>• stimuliert den Sauerstoffverbrauch</li> <li>• stimuliert die ATP-Synthese</li> <li>• wirkt als Radikalfänger</li> </ul>
<b>Hyaluronsäure Na-Salz 1%ige Lösung PHE</b>  Art.Nr. 3038	Aqua, Sodium Hyaluronate  <b>Konservierung:</b> Phenoxyethanol: 0,95 %  <b>Stabilisatoren:</b> Keine	Klare, viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 10 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 %ige Lösung der biotechnologisch gewonnenen Hyaluronsäure Na-Salz SMW</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• bildet einen Schutzfilm auf der Haut</li> <li>• absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung</li> <li>• parabenfreie Konservierung</li> </ul>
<b>Hyaluronsäure Na-Salz</b>  Art.Nr. 3010	Sodium Hyaluronate  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> Keine	Weißes Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• biotechnologisch gewonnenes, langkettiges Hyaluronsäure Na-Salz HMW (1,5 - 1,8 Mio. Dalton)</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• bildet einen Schutzfilm auf der Haut</li> <li>• absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung</li> <li>• COSMOS registriert</li> <li>• NATRUE zertifiziert</li> </ul>
<b>Hyaluronsäure Na-Salz HMW</b>  Art.Nr. 3033	Sodium Hyaluronate  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> Keine	Weißes Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• biotechnologisch gewonnenes, langkettiges Hyaluronsäure Na-Salz HMW (<math>\geq 2,0</math> Mio. Dalton)</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• bildet einen Schutzfilm auf der Haut</li> <li>• absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung</li> <li>• COSMOS registriert</li> </ul>
<b>Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver)</b>  Art.Nr. 3012	Sodium Hyaluronate  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> Keine	Weißes bis leicht gelbliches Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,25 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• biotechnologisch gewonnenes, niedrig molekulares Hyaluronsäure Na-Salz LMW (0,25 - 0,45 Mio. Dalton)</li> <li>• kann in die Haut penetrieren</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut nachhaltig</li> <li>• stimuliert den Desquamationsprozess</li> <li>• absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung</li> <li>• normalisiert die Sebum Produktion der Haut</li> <li>• COSMOS registriert</li> </ul>

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<b>Hyaluronsäure Na-Salz LMW 0,15 – 0,35 (HySilk, Pulver)</b>  Art.Nr. 3013	Sodium Hyaluronate  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> Keine	Weißes bis leicht gelbliches Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,25 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• biotechnologisch gewonnenes, niedrig molekulares Hyaluronsäure Na-Salz LMW (0,15 - 0,35 Mio. Dalton)</li> <li>• kann in die Haut penetrieren</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut nachhaltig</li> <li>• stimuliert den Desquamationsprozess</li> <li>• absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung</li> <li>• normalisiert die Sebum Produktion der Haut</li> <li>• COSMOS registriert</li> </ul>
<b>Hyaluronsäure Na-Salz Nutrihyl (Nahrungsergänzung)</b>  Art.Nr. 3030	Sodium Hyaluronate  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> Keine	Weißes bis gelbliches Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	20 mg/100 kg Körpergewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz zur Nahrungsergänzung</li> <li>• geeignet für systematische orale Einnahme</li> <li>• wirkt gegen Arthritis</li> <li>• wirkt gegen degenerative Veränderungen von Gelenken und Bändern</li> </ul>
<b>Hyaluronsäure Na-Salz P100</b>  Art.Nr. 3041	Sodium Hyaluronate  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> Keine	Fast weißes, sehr hygroskopisches Pulver, Granulat oder faseriges Aggregat	Wasserlöslich	abhängig vom Einsatzgebiet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz für Pharmaanwendungen mit einem Endotoxin-Gehalt von &lt; 0,50 I.U./mg</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• bildet einen Schutzfilm auf der Haut</li> <li>• absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung</li> </ul>
<b>Hyaluronsäure Na-Salz (Pharma Qualität) CEP</b>  Art.Nr. 3023	Sodium Hyaluronate  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> Keine	Fast weißes, sehr hygroskopisches Pulver, Granulat oder faseriges Aggregat	Wasserlöslich	abhängig vom Einsatzgebiet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz für Pharmaanwendungen mit einem Endotoxin-Gehalt von &lt; 0,05 I.U./mg</li> <li>• reguliert die interne Synthese von hochmolekularer Hyaluronsäure</li> <li>• geeignet als Gleitmittel in Gelenkflüssigkeiten</li> <li>• wirkt gegen Arthritis</li> <li>• wirkt gegen degenerative Veränderungen von Gelenken und Bändern</li> </ul>

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p><b>Hyaluronsäure Na-Salz Triple 1.5%ige Lösung</b></p> <p>Art.Nr. 3300</p>	<p>Aqua, Sodium Hyaluronate</p> <p><b>Konservierung:</b> keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> 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"> <li>• wässriger Komplex aus Hyaluronsäure mit drei verschiedenen Molekulargewichten</li> <li>• 0,5 % Hyaluronsäure Na-Salz SMW, Standard Molekulargewicht</li> <li>• 0,5 % Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk), niedriges Molekulargewicht</li> <li>• 0,5 % Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive), sehr niedriges Molekulargewicht</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut signifikant und nachhaltig</li> <li>• optimiert den Desquamation-Prozess</li> <li>• verbessert die Hauttextur durch Optimierung der Proteasen Verhältnisse</li> <li>• reduziert den TEWL</li> <li>• normalisiert die Sebum Produktion der Haut</li> <li>• verbessert die Barrierefunktion der Haut</li> <li>• erhöht die Hautdicke</li> <li>• verbessert die Elastizität und Struktur der Haut</li> <li>• reduziert Falten</li> <li>• NATRUE zertifiziert</li> </ul>
<p><b>Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive) Pulver</b></p> <p>Art.Nr. 3051</p>	<p>Sodium Hyaluronate</p> <p><b>Konservierung:</b> Keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> Keine</p>	<p>Weißes bis Cremefarbenes feines Pulver</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>0,005 - 0,5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• biotechnologisch gewonnenes, sehr niedermolekulares Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (10 - 20 kDalton)</li> <li>• penetriert in tiefe Hautschichten</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• fördert die Hauterneuerung</li> <li>• verbessert die Elastizität und Struktur der Haut</li> <li>• erhöht die Hautdicke</li> <li>• minimiert Poren (Anzahl und Größe)</li> <li>• COSMOS registriert</li> </ul>
<p><b>Hyaluronsäure quervernetzt</b></p> <p>Art.Nr. 5011</p>	<p>Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate Cross-polymer-3</p> <p><b>Konservierung:</b> keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> 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"> <li>• quervernetztes Hyaluronsäure Na-Salz mit erhöhter Stabilität gegen Hyaluronidase (Enzym)</li> <li>• weist einen sofortig sichtbaren Anti-Falten-Effekt auf</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut sofort und nachhaltig</li> <li>• verfügt über einen Retard Effekt für Wasser und Wirkstoffe</li> </ul>

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<b>HyRetin</b> Art.Nr. 5013	Sodium Retinoyl Hyaluronate  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> 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"> <li>• biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz VLMW mit Retinsäure (Vitamin A) modifiziert</li> <li>• verbessert Akne sichtbar</li> <li>• reduziert proinflammatorische Interleukine 6 und 8</li> <li>• mindert Rötungen</li> <li>• verbessert die dermale Gewebedichte und Anzahl Papillaren durch erhöhte Produktion von Kollagen und Fibronectin</li> <li>• reduziert Falten</li> <li>• verbessert Hautelastizität und -textur</li> <li>• normalisiert die Sebum Produktion und minimiert Poren (Anzahl und Größe)</li> <li>• penetriert in tiefe Hautschichten</li> </ul>
<b>HyWhite<sup>®</sup></b> Art.Nr. 5010	Sodium Hyaluronate, Linolenic Acid  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> 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"> <li>• biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz VLMW mit alpha-Linolensäure modifiziert</li> <li>• wirkt hautaufhellend</li> <li>• stimuliert den Melaninabbau</li> <li>• reduziert Altersflecken</li> <li>• wirkt in sehr geringen Einsatzkonzentrationen</li> <li>• COSMOS registriert</li> </ul>
<b>Konjac Mannan 1.0 SP</b> Art.Nr. 2028	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract  <b>Konservierung:</b> Phenoxyethanol: 0,288 % Methylparaben: 0,064 % Ethylparaben: 0,032 % Propylparaben: 0,016 %  <b>Stabilisatoren:</b> Keine	Fast klare bis opake, stark viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	1 - 20 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• preiswerte Glucomannan Lösung aus der Wurzel der asiatischen Pflanze Amorphophallus Konjac</li> <li>• Mindestgehalt an Polysacchariden 0,7 %</li> <li>• natürlicher Verdicker, Viskositätsverstärker</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• bildet einen Schutzfilm auf der Haut</li> <li>• Einarbeitung bis 90°C möglich</li> <li>• verfügt über eine gute pH-Stabilität (2 - 7)</li> </ul>
<b>Konjac Mannan 1.0 SP PHE 1.0</b> Art.Nr. 2039	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract  <b>Konservierung:</b> Phenoxyethanol: 1,0 %  <b>Stabilisatoren:</b> Keine	Fast klare bis opake, stark viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	1 - 20 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• preiswerte Glucomannan Lösung aus der Wurzel der asiatischen Pflanze Amorphophallus Konjac</li> <li>• Mindestgehalt an Polysacchariden 0,7 %</li> <li>• natürlicher Verdicker, Viskositätsverstärker</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• bildet einen Schutzfilm auf der Haut</li> <li>• Einarbeitung bis 90°C möglich</li> <li>• verfügt über eine gute pH-Stabilität (2 - 7)</li> <li>• parabenfreie Konservierung</li> </ul>

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p><b>Konjac Mannan Gel Pulver</b></p> <p>Art.Nr. 2034</p>	<p>Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract</p> <p><b>Konservierung:</b> Keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> 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"> <li>• Glucomannan aus der Wurzel der asiatischen Pflanze Amorphophallus Konjac</li> <li>• natürlicher Verdicker, Viskositätsverstärker</li> <li>• bildet mit einem anderen natürlichen Verdicker Carrageenan über einen Synergieeffekt stabile Gele aus, ohne Klebeeffekt</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• bildet einen Schutzfilm auf der Haut</li> <li>• verfügt über eine gute pH-Stabilität (2 - 7)</li> <li>• COSMOS registriert</li> <li>• NATRUE zertifiziert</li> </ul>
<p><b>Leinsamen Extrakt NP</b></p> <p>Art.Nr. 6022</p>	<p>Linum Usitatissimum Seed Extract</p> <p><b>Konservierung:</b> Keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> 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"> <li>• wässriger Extrakt aus 5 % Leinsamen aus kontrolliert biologischem Anbau</li> <li>• Mindestgehalt an Polysacchariden 0,3 %</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• fördert die Wundheilung</li> <li>• hinterlässt einen seidig weichen Film auf der Haut</li> <li>• unkonserviert</li> <li>• COSMOS registriert</li> </ul>
<p><b>Nano-deliveryHA AW11 Patches</b></p> <p>Art.Nr. 4301</p> <p><b>Nano-deliveryHA AW11 Serum</b></p> <p>Art.Nr. 4400</p>	<p>Sodium Hyaluronate, PEG-9M</p> <p><b>Konservierung:</b> Keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> Keine</p>	<p>Weißer Patches</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>Patches auf die gewünschten Anwendungsareale auftragen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• penetrieren effektiv in die Haut</li> <li>• können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden</li> <li>• besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren</li> <li>• reduzieren Falten</li> <li>• verbessern die Haut Textur</li> <li>• verbessern die Hautbarriere</li> <li>• Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textillayer auf der Rückseite</li> <li>• verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar</li> </ul>

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p><b>Nano-deliveryHA AW14 Patches</b></p> <p>Art.Nr. 4307</p>	<p>Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Nonapeptide-4</p> <p><b>Konservierung:</b> Keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> Keine</p>	Weißer Patches	Wasserlöslich	Patches auf die gewünschten Anwendungsareale auftragen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• penetrieren effektiv in die Haut</li> <li>• können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden</li> <li>• besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren</li> <li>• reduzieren Falten</li> <li>• verbessern die Haut Textur</li> <li>• verbessern die Haut Elastizität</li> <li>• Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textillayer auf der Rückseite</li> <li>• verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar</li> </ul>
<p><b>Nano-deliveryHA AW14 Serum</b></p> <p>Art.Nr. 4404</p>					
<p><b>Nano-deliveryHA MC03 Patches</b></p> <p>Art.Nr. 4310</p>	<p>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</p> <p><b>Konservierung:</b> Keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> Keine</p>	Weißer Patches	Wasserlöslich	Patches auf die gewünschten Anwendungsareale auftragen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• penetrieren effektiv in die Haut</li> <li>• können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden</li> <li>• besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren</li> <li>• reduzieren Falten</li> <li>• beruhigen die Haut</li> <li>• verbessern die Hydratation der Haut</li> <li>• verbessern die Haut Textur</li> <li>• verbessern die Haut Elastizität</li> <li>• Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textillayer auf der Rückseite</li> <li>• verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar</li> </ul>
<p><b>Nano-deliveryHA MC03 Serum</b></p> <p>Art.Nr. 4406</p>					

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p><b>Nano-deliveryHA SE04 Patches</b></p> <p>Art.Nr. 4304</p>	<p>Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3</p> <p><b>Konservierung:</b> Keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> Keine</p>	Weiße Patches	Wasserlöslich	Patches auf die gewünschten Anwendungsareale auftragen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• penetrieren effektiv in die Haut</li> <li>• können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden</li> <li>• besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren</li> <li>• reduzieren Falten</li> <li>• verbessern die Haut Textur</li> <li>• verbessern die Haut Elastizität</li> <li>• Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textillayer auf der Rückseite</li> <li>• verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar</li> </ul>
<p><b>Nano-deliveryHA SE04 Serum</b></p> <p>Art.Nr. 4402</p>	<p>Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3</p> <p><b>Konservierung:</b> Keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> Keine</p>	Weiße Patches	Wasserlöslich	Patches auf die gewünschten Anwendungsareale auftragen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• penetrieren effektiv in die Haut</li> <li>• können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden</li> <li>• besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren</li> <li>• reduzieren Falten</li> <li>• verbessern die Haut Textur</li> <li>• verbessern die Haut Elastizität</li> <li>• Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textillayer auf der Rückseite</li> <li>• verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar</li> </ul>
<p><b>OligoHyaferre®</b></p> <p>Art.Nr. 5006</p>	<p>Hydrolyzed Sodium Hyaluronate</p> <p><b>Konservierung:</b> Keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> Keine</p>	Weißes bis leicht gelbliches oder cremefarbenes Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,25 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• biotechnologisch gewonnene, oligomere Hyaluronsäure Na-Salz LMW (&lt; 5000 Dalton)</li> <li>• kann in die Haut penetrieren</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut nachhaltig</li> <li>• fördert epidermale Erneuerung</li> <li>• reduziert Falten</li> <li>• COSMOS registriert</li> <li>• NATRUE zertifiziert</li> </ul>
<p><b>Omega-CH-Activator®</b></p> <p>Art.Nr. 3001</p>	<p>Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate</p> <p><b>Konservierung:</b> Sodium Methylparaben: 0,1 % Phenoxyethanol: 0,158 % Methylparaben: 0,035 % Ethylparaben: 0,018 % Propylparaben: 0,009 %</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> Keine</p>	Schwach gelbe Flüssigkeit mit schwachem, charakteristischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,8 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen</li> <li>• stimuliert die Wundheilung und Zellteilung</li> <li>• wirkt als Antioxidans</li> <li>• reduziert Falten und feine Linien</li> <li>• minimiert Narbengewebe</li> <li>• erhöht die Hautdicke</li> <li>• minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse</li> <li>• stimuliert das Haarwachstum</li> <li>• remodeliert die Haut</li> <li>• stimuliert die Kollagen Expression</li> </ul>

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<b>Omega-CH-Activator® F</b>  Art.Nr. 3003	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate  <b>Konservierung:</b> Keine  <b>Stabilisatoren:</b> Keine	Schwach gelbe Flüssigkeit mit schwachem, charakteristischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,8 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen</li> <li>• stimuliert die Wundheilung und Zellteilung</li> <li>• wirkt als Antioxidans</li> <li>• reduziert Falten und feine Linien</li> <li>• minimiert Narbengewebe</li> <li>• erhöht die Hautdicke</li> <li>• minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse</li> <li>• stimuliert das Haarwachstum</li> <li>• remodeliert die Haut</li> <li>• stimuliert die Kollagen Expression</li> <li>• unkonservert</li> </ul>
<b>Omega-CHS-Activator</b>  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  <b>Konservierung:</b> Sodium Methylparaben: 0,1 % Phenoxyethanol: 0,158 % Methylparaben: 0,035 % Ethylparaben: 0,018 % Propylparaben: 0,009 %  <b>Stabilisatoren:</b> 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"> <li>• Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen</li> <li>• stimuliert die Wundheilung und Zellteilung</li> <li>• wirkt als Antioxidans</li> <li>• reduziert Falten und feine Linien</li> <li>• minimiert Narbengewebe</li> <li>• erhöht die Hautdicke</li> <li>• minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse</li> <li>• stimuliert das Haarwachstum</li> <li>• remodeliert die Haut</li> <li>• stimuliert die Kollagen Expression</li> </ul>



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
<p><b>Omega-CHS-Activator F</b></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><b>Konservierung:</b> Keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> 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"> <li>• Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen</li> <li>• stimuliert die Wundheilung und Zellteilung</li> <li>• wirkt als Antioxidans</li> <li>• reduziert Falten und feine Linien</li> <li>• minimiert Narbengewebe</li> <li>• erhöht die Hautdicke</li> <li>• minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse</li> <li>• stimuliert das Haarwachstum</li> <li>• remodeliert die Haut</li> <li>• stimuliert die Kollagen Expression</li> <li>• unkonserviert</li> </ul>
<p><b>Omega-CTP-Active PHE</b></p> <p>Art.Nr. 2999</p>	<p>Aqua, Glycerin, Arginine, Panthenol, Proline, Sorbitol, Glycine, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate</p> <p><b>Konservierung:</b> Phenoxyethanol: 1,0 %</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> Keine</p>	<p>Klare, schwach gelbe Lösung mit typischem Eigengeruch</p>	<p>Wasserlöslich</p>	<p>1 - 5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden</li> <li>• verbessert die Hydratation der Haut</li> <li>• erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen</li> <li>• stimuliert die Wundheilung und Zellteilung</li> <li>• wirkt als Antioxidans</li> <li>• reduziert Falten und feine Linien</li> <li>• minimiert Narbengewebe</li> <li>• erhöht die Hautdicke</li> <li>• minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse</li> <li>• stimuliert das Haarwachstum</li> <li>• remodeliert die Haut</li> <li>• parabenfreie Konservierung</li> </ul>
<p><b>Sabal Serrulata lipophil</b></p> <p>Art.Nr. 5053</p>	<p>Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol</p> <p><b>Konservierung:</b> Keine</p> <p><b>Stabilisatoren:</b> Tocopherol: 0,2 %</p>	<p>Klare bis leicht opake, grünlichgelbe Lösung mit typischem Eigengeruch</p>	<p>Öllöslich</p>	<p>0,5 - 5 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lipophiler Extrakt aus den Sabal Serrulata Nüssen einer Zwergpalmenart</li> <li>• Mindestgehalt an Phytosterolen 2,0 %</li> <li>• enthält freie Fettsäuren</li> <li>• reduziert IL-6 Produktion</li> <li>• regeneriert die Haut Barriere Funktion</li> <li>• pflegt trockene und juckende Haut</li> <li>• bringt Glanz auf das Haar</li> <li>• COSMOS registriert</li> <li>• NATRUE zertifiziert</li> </ul>

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.



## 1 - Hydratisierung • Feuchtigkeitsregulierung

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Atecoron Plus <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>	Sodium Oleoyl Hyaluronate	Wasserlöslich
Delcore <sup>®</sup> plus Coenzym Q10	Sodium Oleoyl Hyaluronate, Ubiquinone	Wasserlöslich
Desamidocollagen K 1.5	Aqua, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Desaron <sup>®</sup>	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Desaron <sup>®</sup> 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 Na-Salz	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz 1%ige Lösung PHE	Aqua, 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 Triple 1.5%ige Lösung	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive) Pulver	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich

## 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 NP	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

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.



## 2 - Hautschutz • Reizlinderung • Radikalfänger

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Atecoron Plus <sup>®</sup> PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Atelocollagen	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5% NP	Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Delcore <sup>®</sup> plus Coenzym Q10	Sodium Oleoyl Hyaluronate, Ubiquinone	Wasserlöslich
Desaron <sup>®</sup>	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Desaron <sup>®</sup> Plus PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Ethylferulat COS	Ethyl Ferulate	Ethanol, Pentylene Glykol und Emulgatoren
Ethylferulat natürlich	Ethyl Ferulate	Ethanol, Pentylene Glykol und Emulgatoren
<b>28</b> 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 Na-Salz Triple 1.5%ige Lösung	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive) Pulver	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
NanodeliveryHA AW11 Patches NanodeliveryHA AW11 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M	Wasserlöslich

## 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

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.



## 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 <sup>®</sup>	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	Wasserlöslich
Omega-CH-Activator <sup>®</sup> 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
<b>30</b> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>	Sodium Oleoyl Hyaluronate	Wasserlöslich

## 4 - Hautstraffung • Hautglättung

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
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 Na-Salz	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz 1%ige Lösung PHE	Aqua, 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 Triple 1.5%ige Lösung	Aqua, 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

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.



## 4 - Hautstraffung • Hautglättung

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
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 NP	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 <sup>®</sup>	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

## 5 - Verbesserung des Hautgefühls

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



## 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 Na-Salz	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz HMW	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz Triple 1.5%ige Lösung	Aqua, 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 NP	Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich
Sabal Serrulata lipophil	Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	Öllöslich

## 6 - Verdicker • rheologische Additive

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

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.



## 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 COS	Ethyl Ferulate	Ethanol, Pentylene Glykol und Emulgatoren
Ethylferulat natürlich	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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>	Sodium Oleoyl Hyaluronate	Wasserlöslich

## 8 - Sonnenschutz • After Sun

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
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 COS	Ethyl Ferulate	Ethanol, Pentylene Glykol und Emulgatoren
Ethylferulat natürlich	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
Hyaluronsäure Na-Salz	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz 1%ige Lösung PHE	Aqua, 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

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.



## 8 - Sonnenschutz • After Sun

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Hyaluronsäure Na-Salz Triple 1.5%ige Lösung	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
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 NP	Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich
OligoHyaferre <sup>®</sup>	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Omega-CH-Activator <sup>®</sup>	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	Wasserlöslich
Omega-CH-Activator <sup>®</sup> 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

## 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 COS	Ethyl Ferulate	Ethanol, Pentylene Glykol und Emulgatoren
Ethylferulat natürlich	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

## 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

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.



## 10 - Dekorative Kosmetik

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
Leinsamen Extrakt NP	Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich
OligoHyaferre <sup>®</sup>	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Sabal Serrulata lipophil	Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	Öllöslich

## 12 - Skin Whitening

Produktname	INCI- Name	Löslichkeit
HyWhite <sup>®</sup>	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

GfN\_Lieferprogramm  
31.08.2022

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](mailto:info@gfn-selco.de)  
Internet: [www.gfn-selco.de](http://www.gfn-selco.de)