

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.

Produktübersicht



Juli 2021

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 <sup>®</sup> 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		●			●					●				
<b>2</b> Cydonia Extrakt 2,5% NP	Pyrus Cydonia Seed Extract	6021	C E	●	●		●	●				●	●			
Delcore <sup>®</sup>	Sodium Oleoyl Hyaluronate	5008	C	●			●	●				●				
Delcore <sup>®</sup> plus Coenzym Q10	Sodium Oleoyl Hyaluronate, Ubiquinone	5009		●	●		●	●								
Desamido-collagen K 1.5	Aqua, Desamido Collagen	1040		●			●					●				
Desaron <sup>®</sup>	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	1050		●	●		●	●				●				
Desaron <sup>®</sup> Plus PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Desamido Collagen	1051		●	●		●	●				●				
Elastin PG 2000	Propylene Glycol, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	1090		●								●				
Elastin PHE 1.0	Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	1095		●								●				

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		
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		●						●	●	●				
Ferulasäure synthetisch	Ferulic Acid	5002		●						●	●	●				
Hefe-Extrakt SC-B	Faex Extract	2003		●	●					●						
Hyaluronsäure 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	3038		●		●	●				●					
NEU 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	●		●	●				●					

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		
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		•			•						•				
HyWhite <sup>®</sup>	Sodium Hyaluronate, Linolenic Acid	5010	C														•
Konjac Mannan 1.0 SP	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	2028		•			•	•				•		•			

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	
Konjac Mannan 1.0 SP PHE 1.0	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	2039		●			●	●			●		●			
Konjac Mannan Gel Pulver	Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	2034	C E	●			●	●	●		●		●			
Leinsamen Extrakt kbA NP 1.0	Linum Usitatissimum Seed Extract	6022	C	●			●	●			●		●			
NanodeliveryHA AW11 Patches	Sodium Hyaluronate, PEG-9M	4301		●	●		●									
NanodeliveryHA AW11 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M	4400		●	●		●									
NanodeliveryHA AW14 Patches	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Nonapeptide-4	4307		●	●		●									
NanodeliveryHA AW14 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Nonapeptide-4	4404		●	●		●									
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		●	●		●									

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	Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin-Whitening	Medizinische Anwendung / Nahrungsergänzung	
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		●	●		●								
OligoHyaferre <sup>®</sup>	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	5006	C E	●	●		●				●		●		
Omega-CH- Activator <sup>®</sup>	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	3001			●	●					●				
Omega-CH- Activator <sup>®</sup> F	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	3003			●	●					●				

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
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		●	●							●		
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		●	●							●		

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	
<b>Omega-CTP-Active PHE</b>	Aqua, Glycerin, Arginine, Panthenol, Proline, Sorbitol, Glycine, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	2999		●	●	●	●				●					
<b>Sabal Serrulata lipophil</b>	Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	5053	C		●		●	●			●	●		●		
<b>Tenneliderm</b>	Sodium Caprooyl Hyaluronate	5005		●	●		●									

GfN\_Produktübersicht  
22.07.2021



Notizen

Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.





Nature needs no cosmetics,  
but cosmetics need nature.

## Kontakt

**GfN Herstellung von Naturextrakten GmbH**

Straßburg 16  
69483 Wald-Michelbach / Germany

Tel.: +49 6207 922 80  
Fax: +49 6207 922 810

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