

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Produktübersicht



August 2022

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		•			•					•				
2 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		•												
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 COS	Ethyl Ferulate	5012	C N	•						•	•	•				
Ethylferulat natürlich	Ethyl Ferulate	5007	E N	•						•	•	•				
Ferulan Active	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hy- drogenated 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	•		•	•				•					

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
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													●
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		●			●					●			

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
HyWhite®	Sodium Hyaluronate, Linolenic Acid	5010	C											•	
Konjac Mannan 1.0 SP	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	2028		•			•	•			•		•		
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 N	•			•	•	•		•		•		
Leinsamen Extrakt NP	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		•	•		•								

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	
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		●	●		●									
OligoHyaferre [®]	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	5006	C E N	●	●		●				●		●			
Omega-CH-Activator [®]	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate	3001			●	●					●					

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-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		•	•						•				
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												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13 14
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		●		●	●			●	●		●	

GfN_Produktübersicht
16.08.2022

Notizen

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.





Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Kontakt

GfN Herstellung von Naturextrakten GmbH

Straßburg 16
69483 Wald-Michelbach / Germany

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

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