

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Produktübersicht



Januar 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	●	●		●	●				●	●			
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	Kosmetischer Nutzen												
				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		•							•	•	•			
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	•			•	•				•				

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 [®]	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	●			●	●	●			●	●			
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		
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	●	●		●				●		●				
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			●	●					●						

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
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		●		●	●			●		●		
Tenneliderm	Sodium Caprooyl Hyaluronate	5005		●	●		●								

GfN_Produktübersicht
03.01.2022

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