




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 B=☼, E=ECOCERT, N=♻️	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Verdicker, rheologische Additive	Haarpflege	Sonnenschutz, After Sun	Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Medizinische Anwendung	Nahrungsergänzung
Atecoron	Aqua, Glycerin, Atelocollagen, Sodium Hyaluronate	1070		•	•		•	•			•				
Collaplex 1.0	Aqua, Soluble Collagen	1001		•			•				•				
Collaplex 1.0 PHE	Aqua, Soluble Collagen	1015		•			•				•				
Cydonia Extrakt 2,5 %	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	6016		•	•		•	•			•		•		
Cydonia Extrakt 2,5% NP	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	6021	B N	•	•		•	•			•		•		
Cydonia Extrakt MEP	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	6015		•	•		•	•			•		•		
Desamido-collagen K 1.5	Aqua, Desamido Collagen	1040		•			•				•				
Desaron	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	1050		•	•		•	•			•				
Elastin PG 2000	Aqua, Propylene Glycol, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	1090		•						•					
Ethyl Ferulate, natural	Ethyl Ferulate	5007			•					•	•	•			
Ferulan Active	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil	5001			•					•	•	•	•		
Ferulasäure synthetisch	Ferulic Acid	5002			•					•	•	•			

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 B=  , E=  , N= 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Verdicker, rheologische Additive	Haarpflege	Sonnenschutz, After Sun	Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Medizinische Anwendung	Nahrungsergänzung
Hefe-Extrakt SC-B	Faex	2003			•	•				•					
Hyaluronsäure 1%ige Lösung	Aqua, Sodium Hyaluronate	3011		•			•	•			•				
Hyaluronsäure 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	3038		•			•	•			•				
Hyaluronsäure Na-Salz	Sodium Hyaluronate	3010	B E N	•			•	•			•				
Hyaluronsäure Na-Salz HMW >1.8 Mio. Da	Sodium Hyaluronate	3033	B E N	•			•	•			•				
Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	3012	B E N	•			•				•				
Hyaluronsäure Na-Salz Nutrihyl (Nahrungserg.)	Sodium Hyaluronate	3030													•
Hyaluronsäure Na-Salz P100	Sodium Hyaluronate	3041												•	
Hyaluronsäure Na-Salz (Pharma grade) CEP	Sodium Hyaluronate	3023												•	
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW 10 - 50 kDa (HyActive) Pulver, sprühgetrocknet	Sodium Hyaluronate	3051	B E N	•	•	•				•	•				
Kleasol 100 XT	Polyquaternium-37	4014						•	•	•					
Konjac Mannan 1.0 MEP	Aqua, Amorphophallus Konjac Root Extract	2023		•			•	•			•		•		
Konjac Mannan 1.0 PHE 1.0	Aqua, Amorphophallus Konjac Root Extract	2037		•			•	•			•				





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 B=  , E=  , N= 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Verdicker, rheologische Additive	Haarpflege	Sonnenschutz, After Sun	Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Medizinische Anwendung	Nahrungsergänzung
Konjac Mannan 1.0 SP	Aqua, Amorphophallus Konjac Root Extract	2028		•			•	•			•				
Konjac Mannan food powder	Amorphophallus Konjac Root Powder	2035													•
Konjac Mannan gel powder	Amorphophallus Konjac Root Powder	2034	B E N	•			•	•	•		•		•		
Leinsamen Extrakt	Aqua, Linum Usitatissimum Seed Extract	6017	B	•			•	•			•				
Leinsamen Extrakt MEP	Aqua, Linum Usitatissimum Seed Extract	6019		•			•	•			•				
Natursol A100	Sodium Polyacrylate, Hydroxyethylcellulose, Ethylhexyl Stearate, Trideceth-6	4010						•	•						
Natursol C100	Polyquaternium 37, Propylene Glycol Dicaprylate/ Dicaprate, Hydroxyethylcellulose, PPG-1 Trideceth-6	4011						•	•	•					
Oligohyaferre	Sodium Hyaluronate Oligosaccharides	5006		•	•		•				•		•		•
Omega-CH-Activator®	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Copper Tripeptide-1	3001			•	•					•				

Im Folgenden werden die GfN-Rohstoffe nach ihrem kosmetischen Nutzen aufgelistet. Zur leichteren Orientierung sind sie in nummerierten Rubriken sortiert

			Entspricht B=☼, E=ECOCERT, N=🌱											
Produktname	INCI	Art.-Nr.	1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	3 Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	4 Hautstraffung, Hautglättung	5 Verbesserung des Hautgefühls	6 Verdicker, rheologische Additive	7 Haarpflege	8 Sonnenschutz, After Sun	9 Deodorantien	10 Dekorative Kosmetik	13 Medizinische Anwendung	14 Nahrungsergänzung
Omega-CH-Activator®-F	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Copper Tripeptide-1	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, Copper Tripeptide-1	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, Copper Tripeptide-1	3008		●	●									

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 B=  , E=  , C=  , N= 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
				Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Verdicker, rheologische Additive	Haarpflege	Sonnenschutz, After Sun	Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Medizinische Anwendung	Nahrungsergänzung
Omega-CTP-Active	Aqua, Panthenol, L-Arginine, Glycerin, Proline, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Copper Tripeptide-1	3007			•	•					•				
Rheosol AVH	Sodium Polyacrylate, Ethylhexyl Stearate, Trideceth-6	4013							•						
Rheosol AP	Sodium Polyacrylate	4018							•						
Rheosol CVH(E)	Polyquaternium 37, Propylene Glycol Dicaprylate/ Dicaprate, PPG-1 Trideceth-6	4012							•	•					
Rheosol CP	Polyquaternium 37	4019							•	•					
Sabal Serrulata lipophil	Octyldodecanol, Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	5053	B N		•		•	•		•	•		•		
Tenneliderm	Sodium Caproyl Hyaluronate	5005		•	•		•								

GfN Herstellung von Naturextrakten GmbH

Straßburg 16
69483 Wald-Michelbach / Germany
Telefon +49 6207 922 80
Telefax +49 6207 922 810
www.gfn-selco.de
info@gfn-selco.de

Our experience - Your success.