

Lieferprogramm



Zum Inhalt des Lieferprogramms

Guten Tag,

Sie halten gerade unser aktuelles Lieferprogramm in Ihren Händen. Wir freuen uns, dass Sie Zeit finden, sich über unsere Produkte zu informieren.

Zuerst stellen wir Ihnen die Firma GfN und ihre Mitarbeiter vor. Im Hauptteil folgt eine alphabetische Aufstellung der Wirkstoffe mit ihrem kosmetischen Nutzen. Später finden Sie die Wirkstoffe eingeordnet in die verschiedenen Anwendungen. Diese Strukturierung hilft Ihnen in kürzester Zeit eine effektive Lösung für die Umsetzung Ihrer Produktkonzepte und Produktideen zu finden.

Ergänzend zu den Kurzbeschreibungen in diesem Lieferprogramm stellen wir Ihnen selbstverständlich zu allen Produkten auch ausführliche Unterlagen zur Verfügung.

Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne Muster für Laborversuche zu.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Ihr GfN-Team

Our experience – Your success.

Überblick

GfN Firmenportrait	Seite	2
Das GfN-Team	Seite	2
Das ist uns wichtig	Seite	2
Produktübersicht	Seite	3 - 6
GfN Wirkstoffe in alphabetischer Reihenfolge und ihr kosmetischer Nutzen (Nummerierung bewusst nicht fortlaufend gewählt)	Seite	7 - 17
1. Hydratisierung • Feuchtigkeitsregulierung	Seite	17 - 18
2. Hautschutz • Reizlinderung • Radikalfänger	Seite	18
3. Stoffwechselaktivatoren • Energiespender	Seite	19
4. Hautstraffung • Hautglättung	Seite	19
5. Verbesserung des Hautgefühls	Seite	20
6. Verdicker • rheologische Additive	Seite	20
7. Haarpflege	Seite	21
8. Sonnenschutz • After Sun	Seite	21 - 22
9. Deodorantien	Seite	22
10. Dekorative Kosmetik	Seite	23
13. Medizinische Anwendungen	Seite	23
14. Nahrungsergänzung	Seite	23

GfN-Firmenportrait

Gründung:	1983 durch Heidrun und Helmut Lindner in Hammelbach / Odenwald
Standort:	Wald-Michelbach / Odenwald, Nähe Heidelberg
Produkte:	hochwertige Wirkstoffe pflanzlichen Ursprungs, Rheologische Modifier, Radikalfänger und Antioxidantien native Collagen- und Elastin-Lösungen
Neue Firmenleitung:	1996 durch Michèle Wilker, geb. Lindner
DIN ISO 9001:2000:	Zertifizierung nach der neuen ISO-Norm Februar 2004
Firmenerweiterung:	1997 Gründung der Handelsfirma Selco GmbH
Vertrieb:	weltweit

Das GfN-Team

GfN, Herstellung von Naturextrakten GmbH
 Straßburg
 69483 Wald-Michelbach / Germany

Telefon +49 (0)6207 92 28-0
 Telefax +49 (0)6207 92 28-10
 Web-Site: www.gfn-selco.de

Name	Funktion	Tel.	eMail
Michèle Wilker	Geschäftsführerin	+49 (0)6207 92 28-26	m.wilker@gfn-selco.de
Sigrid Baier	Assistentin der Geschäftsführung, QM-Beauftragte	+49 (0)6207 92 28-14	s.baier@gfn-selco.de
Claas Klingebiel	Sales Assistant	+49 (0)6207 92 28-29	c.klingebiel@gfn-selco.de
Anja Sauer	Einkauf	+49 (0)6207 92 28-21	a.sauer@gfn-selco.de
Katja Rabsch	Auftragsabwicklung Finanzen	+49 (0)6207 92 28-25	k.rabsch@gfn-selco.de
Janine Breitenstein	Auftragsabwicklung	+49 (0)6207 92 28-15	j.breitenstein@gfn-selco.de
Riekus Brehm	Produktion Qualitätssicherung	+49 (0)6207 92 28-28	r.brehm@gfn-selco.de
Home-Office			
Brigitte aus dem Siepen Kohlstr. 198 42109 Wuppertal	Sales Managerin	+49 (0)202 7 05 29 98	aus.dem.siepen@gfn-selco.de
Dr. Karen Mörs An der Blumenwiese 21 45141 Essen	Sales Managerin	+49 (0)201 8 77 67 00	k.moers@gfn-selco.de

Das ist uns wichtig

Um eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit unseren Kunden zu gewährleisten, sind uns folgende Punkte sehr wichtig:

- Eine umfangreiche Dokumentation gemäß der 7. Änderungsrichtlinie:
 - Produktinformationen
 - Wirksamkeitsnachweise
 - Toxikologische Profile
 - umfangreiche Statements zu den Inhaltsstoffen
- Die Umsetzung Ihrer speziellen Produkt-Anforderungsprofile
 - Ecocert-, Natrue-, BDIH-Registrierung
 - Konservierungsmittelfreiheit
 - Stabilisierung der Produkte mit Rohstoffen, die nach der Kosmetik-Verordnung nicht deklarationspflichtig sind
 - innovative Marketingkonzepte
- Hohe Flexibilität in allen Bereichen des Unternehmens
- Kundenorientierter Service und hochmotivierte, qualifizierte Mitarbeiter
- Schnelle und zuverlässige Lieferungen
- Schnelle Reaktion auf die Bedürfnisse des Marktes

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=	Kosmetischer Nutzen													
				1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	3 Stoffwechsellaktatoren, Energiespender	4 Hauttraffung, 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		
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 Proactiv®	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=ECOCERT, N=	Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung Hautschutz, Reizmilderung, Radikalschutz Stoffwechsellaktatoren, Energiespender Hautstraffung, Hautglättung Verbesserung des Hautgefühls Verdicker, rheologische Additive Haarpflege Sonnenschutz, After Sun Deodorantien Dekorative Kosmetik Medizinische Anwendung Nahrungsergänzung													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14		
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 SP	Aqua, 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 B=  , E=  , N= 	1 Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	2 Hautschutz, Reizmilderung, 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	
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		•			•	•			•					
Naturex A 100	Sodium Poly- acrylate, Ethyl- hexyl Stearate, Trideceth-6, Hydroxyethyl- cellulose	4010						•	•							
Naturex C 100	Polyquaternium 37, Propylene Glycol Dicaprylate/ Dicaprinate, PPG-1 Trideceth-6, Hydroxyethyl- cellulose	4011						•	•	•						
Oligohyaferre	Sodium Hyaluronate Oligosaccharides	5006		•	•		•				•		•			•
Omega-CH- Activator®	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Copper Tripeptide-1	3001			•	•					•					
Omega-CH- Activator®-F	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Copper Tripeptide-1	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 B=☉, E=ECOCERT, N=	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px; font-weight: bold;"> Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung Hautschutz, Reizmilderung, Radikalschutz Stoffwechsellaktatoren, Energiespender Hautstraffung, Hautglättung Verbesserung des Hautgefühls Verdicker, rheologische Additive Haarpflege Sonnenschutz, After Sun Deodorantien Dekorative Kosmetik Medizinische Anwendung Nahrungsergänzung </div>													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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, Iso-propyl Alcohol, Sodium Lactate, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyrosine, Histidine Hydrochloride, Hydrolyzed Soy Protein, Copper Tripeptide-1	3002			•	•					•						
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 CVH(E)	Polyquaternium 37, Propylene Glycol Dicaprylate/ Dicaprate, PPG-1 Trideceth-6	4012								•	•						
Sabal Serrulata lipophil	Octyldodecanol, Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	5053	B N		•		•	•		•			•				
Tenneliderm	Sodium Caproyl Hyaluronate	5005		•	•		•										

GfN Wirkstoffe in alphabetischer Reihenfolge und ihr kosmetischer Nutzen

Produktname / Artikel-Nr.	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Atecoron 1070	Aqua, Glycerin Atelocollagen Natrium Hyaluronate Konservierung: Phenoxyethanol 0,288 %, Methylparaben 0,064 %, Ethylparaben 0,032 %, Propylparaben 0,016 % Stabilisatoren: Glycerin, Mono- Natriumcitratpuffer	Hochviskose, opaleszierende Lösung mit schwachem Eigengeruch, Mindestgehalt an Atelocollagen: 0,9 % Gehalt an Natrium- hyaluronat: 0,2 %	Wasserlöslich	1 - 20 %	<ul style="list-style-type: none"> • Synergistischer Komplex aus Atelocollagen und Hyaluronsäure • Ausgezeichnete hydratisierende Wirkung • Hervorragendes Wasserbindevermögen • Verbessert Hautglätte und Elastizität • Stabil bei neutralen pH-Werten
Collaplex 1.0 1001	Aqua, Soluble Collagen Konservierung: Phenoxyethanol 0,288 %, Methylparaben 0,064 %, Ethylparaben 0,032 %, Propylparaben 0,016 % Stabilisatoren: Mono-Natrium- citratpuffer	Viskose, klare bis leicht opaleszierende Lösung mit schwachem Eigengeruch, Mindestgehalt an Collagen: 1,0 %	Wasserlöslich	1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Natives, säurelösliches Collagen • Stark hydratisierend • Hervorragendes Wasserbindevermögen • Filmbildend
Collaplex 1.0 PHE 1015	Aqua, Soluble Collagen Konservierung: Phenoxyethanol 1,0 % Stabilisatoren: Mono-Natrium- citratpuffer	Viskose, klare bis leicht opaleszierende Lösung mit schwachem Eigengeruch, Mindestgehalt an Collagen: 1,0 %	Wasserlöslich	1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Natives, säurelösliches Collagen • Konserviert mit 1,0 % Phenoxyethanol • Stark hydratisierend • Hervorragendes Wasserbindevermögen • Filmbildend
Cydonia Extrakt 2,5 % Quitten Extrakt 2,5 % 6016	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract Konservierung: keine Stabilisatoren: Phenylethyl- alkohol	Viskose, leicht gelbliche bis bernsteinfarbene Lösung mit typischem Eigengeruch, Mindestgehalt an Polysacchariden: 0,25 %	Wasserlöslich	2 - 12 %	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserlösliche Extraktion aus 2,5 % Quittensamen • Hydratisierend • Filmbildend • Entzündungshemmend • Stabilisiert mit einem Duftalkohol • Unkonserviert • pH-Stabilität 3 - 12

Produktname / Artikel-Nr.	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Cydonia Extrakt 2,5 % NP Quitten Extrakt 2,5 % NP 6021	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract Konservierung: keine Stabilisatoren: Natürlicher Phenylethyl- alkohol	Viskose, leicht gelbliche bis bernsteinfarbene Lösung mit typischem Eigengeruch, Mindestgehalt an Polysacchariden: 0,25 %	Wasserlöslich	2 - 12 %	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserlösliche Extraktion aus 2,5 % Quittensamen • Konform zu Naturkosmetik • Hydratisierend • Stabilisiert mit natürlichem Phenethylalkohol • Filmbildend • Entzündungshemmend • Stabilisiert mit einem Duftalkohol • Unkonserviert • pH-Stabilität 3 - 12
Cydonia Extrakt MEP Quitten Extrakt MEP 6015	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract Konservierung: Phenoxyethanol 0,288 %, Methylparaben 0,064 %, Ethylparaben 0,032 %, Propylparaben 0,016 % Stabilisatoren: Keine	Hochviskose, bernsteinfarbene Lösung mit charakteristischem Eigengeruch, Mindestgehalt an Polysacchariden: 0,5 %	Wasserlöslich	1 - 6 %	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserlösliche Extraktion aus 5 % Quittensamen • Hydratisierend • Filmbildend • Entzündungshemmend • pH-Stabilität 3 - 12
Desamidocollagen K 1.5 1040	Aqua, Desamido Collagen Konservierung: Phenoxyethanol 0,288 %, Methylparaben 0,064 %, Ethylparaben 0,032 %, Propylparaben 0,016 % Stabilisatoren: Keine	Viskose, leicht opaleszierende Lösung mit charakteristischem Eigengeruch, Mindestgehalt an Collagen: 1,5 %	Wasserlöslich	0,5 - 4 %	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr preiswertes, natives Collagen • Ausgezeichnete hydratisierende Wirkung • Filmbildend • Hervorragendes Wasserbindevermögen

Produktname / Artikel-Nr.	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Desaron 1050	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate Konservierung: Phenoxyethanol 0,288 %, Methylparaben 0,064 %, Ethylparaben 0,032 %, Propylparaben 0,016 % Stabilisatoren: Glycerin, Mono-Natriumcitratpuffer Kochsalz	Viskose, leicht opaleszierende Lösung mit charakteristischem Eigengeruch, Mindestgehalt an Collagen: 0,9 % Gehalt an Natriumhyaluronat: 0,1 %	Wasserlöslich	1 - 20 %	<ul style="list-style-type: none"> • Synergistischer Komplex aus Desamidocollagen und Hyaluronsäure • Ausgezeichnete hydratisierende Wirkung • Hervorragendes Wasserbindevermögen • Verbessert Hautglätte und Elastizität
Elastin PG 2000 1090	Aqua, Propylene Glycol, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen Konservierung: Phenoxyethanol 0,223 %, Methylparaben 0,051 %, Ethylparaben 0,003 %, Propylparaben 0,013 % Stabilisatoren: Propylenglycol	Viskose, opaleszierende gelbe Lösung mit charakteristischem Eigengeruch	Wasserlöslich	1 - 6 %	<ul style="list-style-type: none"> • Hochmolekulares Elastin, Desamidocollagen, MucoPolysaccharide und Triglyceride • Hydratisierend • Hervorragendes Wasserbindevermögen
Ethyl Ferulate, natural 5007	Ethyl Ferulate Konservierung: keine Stabilisatoren: Keine	Weißer oder zitronengelber Kristalle	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung	1 - 6 %	<ul style="list-style-type: none"> • Ester der Ferulasäure, gewonnen aus dem Reis • Antioxidatives Potential • Lichtschutzfilterwirkung im UV-B und UV-A Bereich • Anti-inflammatorische Wirkung
Ferulan Proactiv[®] 5001	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil Konservierung: keine Stabilisatoren: Ethoxydiglycol, Glycerin	Klare, leicht gelbliche Flüssigkeit mit schwachem Eigengeruch, Ferulasäuregehalt: 10 %	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung	2 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Ferulasäure, Lösemittel, Emulgator und Reisöl • Antioxidatives Potential • Lichtschutzfilterwirkung im UV-B und UV-A Bereich • Anti-inflammatorische Wirkung • Anti-Schuppenwirkung

Produktname / Artikel-Nr.	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Ferulasäure synthetisch 5002	Ferulic Acid Konservierung: keine Stabilisatoren: Keine	Leicht gelbliches Pulver mit charakteristischem Eigengeruch	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung (erwärmen)	0,1 - 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Antioxidatives Potential • Lichtschutzfilterwirkung im UV-B und UV-A Bereich • Anti-inflammatorische Wirkung
Hefe-Extrakt SC-B 2003	Faex Konservierung: Phenoxyethanol 0,223 %, Methylparaben 0,051 %, Ethylparaben 0,003 %, Propylparaben 0,013 %, Dehydracetsäure, Kaliumsorbat Stabilisatoren: Propylenglycol	Klare, bernsteinfarbene Lösung mit charakteristischem Eigengeruch	Wasserlöslich	2 - 4 %	<ul style="list-style-type: none"> • Zellsaft aus der Bäckerhefe • Aktivierung des Zellstoffwechsels • Stimulierung des Sauerstoffverbrauchs • Stimulierung der ATP-Synthese • Radikalfänger
Hyaluronsäure 1%ige Lösung 3011	Aqua, Sodium Hyaluronate Konservierung: Phenoxyethanol 0,223 %, Methylparaben 0,051 %, Ethylparaben 0,003 %, Propylparaben 0,013 %, Stabilisatoren: keine	Klare, viskose Lösung	Wasserlöslich	1 - 20 %	<ul style="list-style-type: none"> • Hydratisierend • Filmbildend
Hyaluronsäure 1%ige Lösung PHE 3038	Aqua, Sodium Hyaluronate Konservierung: Phenoxyethanol 1,0 % Stabilisatoren: keine	Klare, viskose Lösung	Wasserlöslich	1 - 20 %	<ul style="list-style-type: none"> • Konserviert mit 1 % Phenoxyethanol • Hydratisierend • Filmbildend
Hyaluronsäure Na-Salz 3010	Sodium Hyaluronate Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißes Pulver	Wasserlöslich	0,01 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Hydratisierend • Filmbildend • Gute Wasserabsorptionskapazität <p>Molekulargewicht: 1,3 – 2,5 Mio. Dalton</p>

Produktname / Artikel-Nr.	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Hyaluronsäure Na-Salz HMW > 1.8 Mio.Da 3033	Sodium Hyaluronate Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißes Pulver	Wasserlöslich	0,01 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Hydratisierend • Filmbildend • Gute Wasserabsorptionskapazität <p>Molekulargewicht: 1,8 – 2,5 Mio. Dalton</p>
Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver) 3012	Sodium Hyaluronate Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißes Pulver	Wasserlöslich	0,01 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Hydratisierung der Epidermis • Durch das geringe Molekulargewicht ist eine Penetration möglich • Stimuliert den Desquamation-Prozess • Gute Wasserabsorptionskapazität <p>Molekulargewicht: 0,15 – 1,3 Mio. Dalton</p>
Hyaluronsäure Na-Salz (Pharmagrade) CEP 3023	Sodium Hyaluronate Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißes Pulver Protein Gehalt: ≤ 0,05 %	Wasserlöslich	abhängig vom Einsatzgebiet	<ul style="list-style-type: none"> • Für Pharmaanwendungen • Regulator für die Synthese von hochmolekularer Hyaluronsäure • Als Gleitmittel in Gelenkflüssigkeiten • Gegen Arthritis • Gegen degenerative Veränderungen von Gelenken und Bändern
Hyaluronsäure Na-Salz P 100 3041	Sodium Hyaluronate Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißes Pulver Protein Gehalt: ≤ 0,10 %	Wasserlöslich	abhängig vom Einsatzgebiet	<ul style="list-style-type: none"> • Für Pharmaanwendungen • Regulator für die Synthese von hochmolekularer Hyaluronsäure • Hydratisierend • Filmbildend • Gute Wasserabsorptionskapazität
Hyaluronsäure Na-Salz Nutrihyl (Nahrungsergänzung) 3030	Sodium Hyaluronate Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißes Pulver	Wasserlöslich	20 mg / 100 kg Körpergewicht	<ul style="list-style-type: none"> • Für systematische orale Einnahme • Regulator für die Synthese von hochmolekularer Hyaluronsäure • Gegen Arthritis • Gegen degenerative Veränderungen von Gelenken und Bändern

Produktname / Artikel-Nr.	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW 10 – 50 kDa (HyActive) Pulver, sprühgetrocknet 3051	Sodium Hyaluronate Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißes Pulver	Wasserlöslich	0,01 - 0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> • Molekulargewicht zwischen 10 – 150 kDalton • Fördert die Hauterneuerung • Verbessert Hautelastizität • Hydratisierung der Epidermis • Wirksamer Träger für verschiedene Aktivsubstanzen • Durch das geringe Molekulargewicht ist eine Penetration möglich
Kleasol 100 XT 4014	Polyquaternium 37 Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißes Pulver	Wasserlöslich	1,0 - 3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Kationisches Acryl Homopolymer • Sehr effektiver Verdicker im pH-Bereich von 2 – 11 • Hohe Transparenz • Kaltemulgierbar • Neutralisation entfällt • Exzellentes Hautgefühl • Hohe Substantivität zu Haut und Haaren
Konjac Mannan[®] 1.0 MEP 2023	Aqua, Amorphophallus Konjac Root Extract Konservierung: Phenoxyethanol 0,288 %, Methylparaben 0,064 %, Ethylparaben 0,032 %, Propylparaben 0,016 % Stabilisatoren: keine	Hochviskose, leicht opaleszierende Lösung mit schwachem Eigengeruch, Gehalt an Konjac Mannan [®] : 1,0 %	Wasserlöslich	1 - 20 %	<ul style="list-style-type: none"> • Glucomannane aus der Wurzel der asiatischen Pflanze Amorphophallus Konjac • Ausgezeichnete hydratisierende Wirkung • Filmbildend • Thermostabil • pH-Stabilität 2 - 7
Konjac Mannan[®] 1.0 SP 2028	Aqua, Amorphophallus Konjac Root Extract Konservierung: Phenoxyethanol 0,288 %, Methylparaben 0,064 %, Ethylparaben 0,032 %, Propylparaben 0,016 % Stabilisatoren: keine	Viskose, leicht opaleszierende Lösung mit schwachem Eigengeruch, Gehalt an Konjac Mannan [®] : 1,0 %	Wasserlöslich	1 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Preiswerte Glucomannane aus der Wurzel der asiatischen Pflanze Amorphophallus Konjac • Ausgezeichnete hydratisierende Wirkung • Filmbildend • Thermostabil • pH-Stabilität 2 - 7 • Einzusetzen in flüssigen Formulierungen wie Bodylotions und Duschgelen

Produktname / Artikel-Nr.	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Konjac Mannan[®] food powder 2035	Amorphophallus Konjac Root Powder Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißes bis cremeweißes oder leicht bräunliches Pulver mit schwachem Eigengeruch, geschmacklos. Gehalt an Konjac Mannan [®] : min. 80 %	Wasserlöslich	0,05 - 1 % oder 3,0 - 7,2 g/Tag	<ul style="list-style-type: none"> • Glucomannane aus der Wurzel der asiatischen Pflanze Amorphophallus Konjac • Natürlicher Verdicker • Thermostabil • pH-Stabilität 2 - 7 • Unkonserviert • Diätzusatz • Beschleunigt das Sättigungsgefühl • Senkt den Cholesterinspiegel
Konjac Mannan[®] gel powder 2034	Amorphophallus Konjac Root Powder Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißes bis cremeweißes oder leicht bräunliches Pulver mit schwachem Eigengeruch, Gehalt an Konjac Mannan [®] : min. 80 %	Wasserlöslich	0,05 - 1 %	<ul style="list-style-type: none"> • Glucomannane aus der Wurzel der asiatischen Pflanze Amorphophallus Konjac • Natürlicher, filmbildender Verdicker • Ausgezeichnete hydratisierende Wirkung • Thermostabil • pH-Stabilität 2 - 7 • Unkonserviert
Leinsamen Extrakt 6017	Aqua, Linum Usitatissimum Seed Extract Konservierung: keine Stabilisatoren: Phenylethylalkohol	Viskose hellgelbe leicht opake Lösung mit schwachem Eigengeruch, Polysaccharidgehalt 0,35 – 0,60 %	Wasserlöslich	2 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Wässriger Extrakt aus 5 % Leinsamen • Stabilisiert mit 1 % Phenethylalkohol • Excellenter Moisturizer • Gute Wasserbindungskapazität • Ausgezeichnetes Hautgefühl
Leinsamen Extrakt MEP 6019	Aqua, Linum Usitatissimum Seed Extract Konservierung: Phenoxyethanol 0,288 %, Methylparaben 0,064 %, Ethylparaben 0,032 %, Propylparaben 0,016 % Stabilisatoren: keine	Viskose hellgelbe leicht opake Lösung mit schwachem Eigengeruch, Polysaccharidgehalt 0,35 – 0,60 %	Wasserlöslich	2 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Wässriger Extrakt aus 5 % Leinsamen • Excellenter Moisturizer • Gute Wasserbindungskapazität • Ausgezeichnetes Hautgefühl

Produktname / Artikel-Nr.	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Naturex A 100 4010	Sodium Polyacrylate, Ethylhexyl Stearate, Trideceth-6, Hydroxyethylcellulose Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Milchige, viskose Dispersion mit leicht aliphatischem Geruch	Dispergierbar in Wasser, quillt sofort in Wasser auf	1,5 - 3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Anionisches Acryl-Homopolymer dispergiert in kosmetischem Öl und mit Hydroxyethylcellulose versetzt • Salztoleranter Verdicker • Sehr effektiver Verdicker • Kaltemulgierbar • Neutralisation entfällt • Exzellentes Hautgefühl
Naturex C 100 4011	Polyquaternium 37, Propylene Glycol Dicaprylate / Dicaprate, PPG-1 Trideceth-6, Hydroxyethylcellulose Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißer flüssige Dispersion mit leichtem Estergeruch	Dispergierbar in Wasser, quillt sofort in Wasser auf	1,5 - 3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Kationisches Acryl-Homopolymer dispergiert in einem Emollient Ester und mit Hydroxyethylcellulose versetzt • Sehr effektiver Verdicker auch bei pH-Werten 4 - 5 • Salztoleranter Verdicker • Kaltemulgierbar • Neutralisation entfällt • Exzellentes Hautgefühl • Hohe Substantivität zu Haut und Haaren
Oligohyaferré 5006	Sodium Hyaluronate Oligosaccharides Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißes bis schwach gelbes oder cremefarbenes Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,25 %	<ul style="list-style-type: none"> • Oligomere Hyaluronsäure • Fördert epidermale Erneuerung • Moisturizing Effect • Anti-ageing
Omega-CH Activator[®] 3001	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Glycine Soja Protein, Copper Tripeptide-1 Konservierung: Sodium Methylparaben 0,1 % Phenonip 0,22 %: Phenoxyethanol 0,16 %; Methylparaben 0,04 %, Ethylparaben 0,02 %, Butylparaben 0,02 % Propylparaben 0,01 % Isobutylparaben 0,01 % Stabilisatoren: Glycerin	Klare, wässrige Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,8 - 4 %	<ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus Aminosäure, wasserlöslichen Radikalfängern und Peptiden • Stimulierung des Sauerstoffverbrauchs • Stimulierung der Collagensynthese von Fibroblasten • Schutz vor Sauerstoff- und Hydroxyl-Radikalen • Superoxid-Dismutase Aktivität • Hydratisierend

Produktname / Artikel-Nr.	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Omega-CH Activator[®]-F 3003	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Glycine Soja Protein, Copper Tripeptide-1 Konservierung: keine Stabilisatoren: Glycerin	Klare, wässrige Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,8 - 4 %	<ul style="list-style-type: none"> Gemisch aus Aminosäure, wasserlöslichen Radikalfängern und Peptiden Stimulierung des Sauerstoffverbrauchs Stimulierung der Collagensynthese von Fibroblasten Schutz vor Sauerstoff- und Hydroxyl-Radikalen Superoxid-Dismutase Aktivität Hydratisierend Unkonserviert, steril filtriert
Omega-CHS Activator[®] 3002	Aqua, Panthenol, Glycine, Glycerin, PEG-400, Mannitol, Tromethamine, Glutamic Acid, Arginine, Alanine, Aspartic Acid, Lysine, Leucine, Valine, Citric Acid, Isopropyl Alcohol, Sodium Lactate, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyrosine, Histidine, Glycine Soja Protein, Copper Tripeptide-1 Konservierung: Nipaginester 0,1 %, Phenonip 0,22 %: Phenoxyethanol 0,16 %; Methylparaben 0,04 %, Ethylparaben 0,02 %, Butylparaben 0,02 % Propylparaben 0,01 % Isobutylparaben 0,01 % Stabilisatoren: Citronensäure Natriumlactat Sorbitol Isopropanol	Hellgelbe bis leicht braune Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,8 - 4 %	<ul style="list-style-type: none"> Gemisch aus Aminosäuren, wasserlöslichen Radikalfängern und Peptiden Stimulierung des Sauerstoffverbrauchs Stimulierung der Collagensynthese von Fibroblasten Schutz vor Sauerstoff- und Hydroxyl-Radikalen Superoxid-Dismutase Aktivität

Produktname / Artikel-Nr.	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Omega-CTP Active 3007	Aqua, Panthenol, L-Arginine, Glycerin, Proline, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Copper Tripeptide-1 Konservierung: Sodium Methylparaben 0,1 % Phenonip 0,22 %: Phenoxyethanol 0,16 %; Methylparaben 0,04 %, Ethylparaben 0,02 %, Butylparaben 0,02 % Propylparaben 0,01 % Isobutylparaben 0,01 % Stabilisatoren: Glycerin	Klare, gelbliche Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,8 - 4 %	<ul style="list-style-type: none"> Gemisch aus Aminosäuren, wasserlöslichen Radikalfängern und Peptiden Stimulierung des Sauerstoffverbrauchs Stimulierung der Collagensynthese von Fibroblasten Schutz vor Sauerstoff- und Hydroxyl-Radikalen Superoxid-Dismutase Aktivität Hydratisierend, da aus L-Arginin Harnstoff abgespalten wird
Rheosol AVH 4013	Sodium Polyacrylate, Ethylhexyl Stearate, Trideceth-6 Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Milchige, viskose Dispersion mit leicht aliphatischem Geruch	Dispergierbar in Wasser, quillt sofort in Wasser auf	1,5 - 3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> Anionisches Acryl-Homopolymer dispergiert in kosmetischem Öl Sehr effektiver Verdicker Kaltemulgierbar Neutralisation entfällt Exzellentes Hautgefühl
Rheosol CVH(E) 4012	Polyquaternium-37, Propylene Glycol, Dicaprylate, Dicaprate, PPG-1 Trideceth-6 Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißer flüssige Dispersion mit leichtem Ester-Geruch	Dispergierbar in Wasser, quillt sofort in Wasser auf	1,5 - 3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> Kationisches Acryl Homopolymer dispergiert in einem Emollient Ester Sehr effektiver Verdicker auch bei pH-Werten 4 - 5 Kaltemulgierbar Neutralisation entfällt Exzellentes Hautgefühl Hohe Substantivität zu Haut und Haaren

Produktname / Artikel-Nr	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkonzentration	Kosmetischer Nutzen
Sabal Serrulata lipophil 5053	Octyldodecanol, Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol Konservierung: keine Stabilisatoren: Tocopherol	Klare bis leicht opake, grünlich-gelbe Lösung mit typischem Eigengeruch	Öllöslich	0,5 - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Lipophiler Extrakt aus den Sabal Serenoa Nüssen einer Zwergpalmenart • Enthält min. 2 % Phytosterole • Hautpflegend • Juckreizstillend • Entzündungshemmend • Sebumregulierend
Tenneliderm 5005	Sodium Caproyl Hyaluronate Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißes bis schwach gelbes Pulver	Wasserlöslich	0,05 - 0,25 %	<ul style="list-style-type: none"> • Oligomere Hyaluronsäure • Fördert epidermale Erneuerung • Moisturizing Effect • Anti-ageing • Reduziert lichtbedingte Schädigung der Haut • Anti-inflammatorischer Effekt

1 - Hydratisierung • Feuchtigkeitsregulierung

Produktname	INCI-Name	Löslichkeit
Atecoron	Aqua, Glycerin, Atelocollagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Collaplex 1.0	Aqua, Soluble Collagen	Wasserlöslich
Collaplex 1.0 PHE	Aqua, Soluble Collagen	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5 %	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5 % NP	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt MEP	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Desamidocollagen K 1.5	Aqua, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Desaron	Aqua, Glycerin; Atelocollagen; Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Elastin PG 2000	Aqua, Propylene Glycol, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Hyaluronsäure 1%ige Lösung	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz HMW >1.8 Mio. Da	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW 10 – 50 kDa (HyActive) Pulver, sprühgetrocknet	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Konjac Mannan® 1.0 MEP	Aqua, Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan® 1.0 SP	Aqua, Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich

1 - Hydratisierung • Feuchtigkeitsregulierung

Produktname	INCI-Name	Löslichkeit
Konjac Mannan [®] gel powder	Amorphophallus Konjac Root Powder	Wasserlöslich
Leinsamen Extrakt	Aqua, Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich
Leinsamen Extrakt MEP	Aqua, Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich
Oligohyaferre	Sodium Hyaluronate Oligosaccharides	Wasserlöslich
Tenneliderm	Sodium Caproyl Hyaluronate	Wasserlöslich

2 - Hautschutz • Reizlinderung • Radikalfänger

Produktname	INCI-Name	Löslichkeit
Atecoron	Aqua, Glycerin, Atelocollagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5 %	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5% NP	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt MEP	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Desaron	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Ethyl Ferulate, natural	Ethyl Ferulate	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung
Ferulan Proactiv [®]	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung
Ferulasäure	Ferulic Acid	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung
Hefe-Extrakt SC-B	Faex	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW 10 – 50 kDa (HyActive) Pulver, sprühgetrocknet	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Oligohyaferre	Sodium Hyaluronate Oligosaccharides	Wasserlöslich
Omega-CH Activator [®]	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Glycine Soja Protein, Copper Tripeptide-1	Wasserlöslich
Omega-CH Activator [®] -F	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Glycine Soja Protein, Copper Tripeptide-1	Wasserlöslich
Omega-CHS Activator [®]	Aqua, Panthenol, Glycine, Glycerin, PEG-400, Manni-tol, Tromethamine, Glutamic Acid, Arginine, Alanine, Aspartic Acid, Lysine, Leucine, Valine, Citric Acid, Isopropyl Alcohol, Sodium Lactate, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyro-sine, Histidine, Glycine Soja Protein, Copper Tripeptide-1	Wasserlöslich
Omega-CTP-Active	Aqua, Panthenol, Arginine, Glycerin, Proline, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Copper Tripeptide-1	Wasserlöslich
Sabal Serrulata lipophil	Octyldodecanol, Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	Öllöslich
Tenneliderm	Sodium Caproyl Hyaluronate	Wasserlöslich

3 - Stoffwechselaktivatoren • Energiespender

Produktname	INCI-Name	Löslichkeit
Hefe-Extrakt SC-B	Faex	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW 10 – 50 kDa (HyActive) Pulver, sprühgetrocknet	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Omega-CH Activator [®]	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Glycine Soja Protein, Copper Tripeptide-1	Wasserlöslich
Omega-CH Activator [®] -F	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Glycine Soja Protein, Copper Tripeptide-1	Wasserlöslich
Omega-CHS Activator [®]	Aqua, Panthenol, Glycine, Glycerin, PEG-400, Manni-tol, Tromethamine, Glutamic Acid, Arginine, Alanine, Aspartic Acid, Lysine, Leucine, Valine, Citric Acid, Isopropyl Alcohol, Sodium Lactate, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyrosine, Histidine, Glycine Soja Protein, Copper Tripeptide-1	Wasserlöslich
Omega-CTP-Active	Aqua, Panthenol, L-Arginine, Glycerin, Proline, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Copper Tripeptide-1	Wasserlöslich

4 - Hautstraffung • Hautglättung

Produktname	INCI-Name	Löslichkeit
Atecoron	Aqua, Glycerin, Atelocollagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Collaplex 1.0	Aqua, Soluble Collagen	Wasserlöslich
Collaplex 1.0 PHE	Aqua, Soluble Collagen	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5 %	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5 % NP	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt MEP	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Desamidocollagen K 1.5	Aqua, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Desaron	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure 1%ige Lösung	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz HMW >1.8 Mio. Da	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Konjac Mannan [®] 1.0 MEP	Aqua, Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan [®] 1.0 SP	Aqua, Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan [®] gel powder	Amorphophallus Konjac Root Powder	Wasserlöslich
Leinsamen Extrakt	Aqua, Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich
Oligohyaferre	Sodium Hyaluronate Oligosaccharides	Wasserlöslich
Sabal Serrulata lipophil	Octyldodecanol, Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	Öllöslich
Tenneliderm	Sodium Caproyl Hyaluronate	Wasserlöslich

5 - Verbesserung des Hautgefühls

Produktname	INCI-Name	Löslichkeit
Atecoron	Aqua, Glycerin, Atelocollagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5 %	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5 % NP	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt MEP	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Desaron	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure 1%ige Lösung	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz HMW >1.8 Mio. Da	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Kleasol 100 XT	Polyquaternium-37	Quillt bei Kontakt mit Wasser sofort auf
Konjac Mannan[®] 1.0 MEP	Aqua, Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan[®] 1.0 SP	Aqua, Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan[®] gel powder	Amorphophallus Konjac Root Powder	Wasserlöslich
Leinsamen Extrakt	Aqua, Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich
Leinsamen Extrakt MEP	Aqua, Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich
Naturex A 100	Sodium Polyacrylate, Ethylhexyl Stearate, Trideceth-6, Hydroxyethylcellulose	Quillt bei Kontakt mit Wasser sofort auf
Naturex C 100	Polyquaternium 37, Propylene Glycol Dicaprylate / Dicaprate, PPG-1 Trideceth-6, Hydroxyethylcellulose	Quillt bei Kontakt mit Wasser sofort auf
Sabal Serrulata lipophil	Octyldodecanol, Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	Öllöslich

6 - Verdicker • rheologische Additive

Produktname	INCI-Name	Löslichkeit
Kleasol 100 XT	Polyquaternium-37	Wasserlöslich
Konjac Mannan[®] gel powder	Amorphophallus Konjac Root Powder	Wasserlöslich
Naturex A 100	Sodium Polyacrylate, Ethylhexyl Stearate, Trideceth-6, Hydroxyethylcellulose	Quillt bei Kontakt mit Wasser sofort auf
Naturex C 100	Polyquaternium 37, Propylene Glycol Dicaprylate / Dicaprate, PPG-1 Trideceth-6, Hydroxyethylcellulose	Quillt bei Kontakt mit Wasser sofort auf
Rheosol AVH	Sodium Polyacrylate, Ethylhexyl Stearate, Trideceth-6	Quillt bei Kontakt mit Wasser sofort auf
Rheosol CVH(E)	Polyquaternium-37, Propylene Glycol, Dicaprylate, Dicaprate, PPG-1 Trideceth-6	Quillt bei Kontakt mit Wasser sofort auf

7 - Haarpflege

Produktname	INCI-Name	Löslichkeit
Elastin PG 2000	Aqua, Propylene Glycol, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Ethyl Ferulate, natural	Ethyl Ferulate	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung
Ferulan Proactiv[®]	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung
Ferulasäure synthetisch	Ferulic Acid	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung
Hefe-Extrakt SC-B	Faex	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW 10 – 50 kDa (HyActive) Pulver, sprühgetrocknet	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Kleasol 100 XT	Polyquaternium-37	Quillt bei Kontakt mit Wasser sofort auf
Naturex C 100	Polyquaternium 37, Propylene Glycol Dicaprylate / Dicaprate, PPG-1 Trideceth-6, Hydroxyethylcellulose	Quillt bei Kontakt mit Wasser sofort auf
Rheosol CVH(E)	Polyquaternium-37, Propylene Glycol, Dicaprylate, Dicaprate, PPG-1 Trideceth-6	Quillt bei Kontakt mit Wasser sofort auf
Sabal Serrulata lipophil	Octyldodecanol, Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	Öllöslich

8 - Sonnenschutz • After Sun

Produktname	INCI-Name	Löslichkeit
Atecoron	Aqua, Glycerin, Atelocollagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Collaplex 1.0	Aqua, Soluble Collagen	Wasserlöslich
Collaplex 1.0 PHE	Aqua, Soluble Collagen	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5 %	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt 2,5 % NP	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt MEP	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Desamidocollagen K 1.5	Aqua, Desamido Collagen	Wasserlöslich
Desaron	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Ethyl Ferulate, natural	Ethyl Ferulate	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung
Ferulan Proactiv[®]	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung

8 - Sonnenschutz • After Sun

Produktname	INCI-Name	Löslichkeit
Ferulasäure synthetisch	Ferulic Acid	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung
Hyaluronsäure 1%ige Lösung	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz HMW >1.8 Mio. Da	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW 10 – 50 kDa (HyActive) Pulver, sprühgetrocknet	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Konjac Mannan[®] 1.0 MEP	Aqua, Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan[®] 1.0 SP	Aqua, Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan[®] gel powder	Amorphophallus Konjac Root Powder	Wasserlöslich
Leinsamen Extrakt	Aqua, Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich
Leinsamen Extrakt MEP	Aqua, Linum Usitatissimum Seed Extract	Wasserlöslich
Oligohyaferre	Sodium Hyaluronate Oligosaccharides	Wasserlöslich
Omega-CH Activator[®]	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Glycine Soja Protein, Copper Tripeptide-1	Wasserlöslich
Omega-CH Activator[®]-F	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Glycine Soja Protein, Copper Tripeptide-1	Wasserlöslich
Omega-CHS Activator[®]	Aqua, Panthenol, Glycine, Glycerin, PEG-400, Manni-tol, Tromethamine, Glutamic Acid, Arginine, Alanine, Aspartic Acid, Lysine, Leucine, Valine, Citric Acid, Isopropyl Alcohol, Sodium Lactate, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyrosine, Histidine, Glycine Soja Protein, Copper Tripeptide-1	Wasserlöslich
Omega-CTP-Active	Aqua, Panthenol, L-Arginine, Glycerin, Proline, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Copper Tripeptide-1	Wasserlöslich
Sabal Serrulata lipophil	Octyldodecanol, Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	Öllöslich

9 - Deodorantien

Produktname	INCI-Name	Löslichkeit
Ethyl Ferulate, natural	Ethyl Ferulate	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung
Ferulan Proactiv[®]	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung
Ferulasäure synthetisch	Ferulic Acid	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung

10 - Dekorative Kosmetik

Produktname	INCI-Name	Löslichkeit
Cydonia Extrakt 2,5 %	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt NP	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Cydonia Extrakt MEP	Aqua, Pyrus Cydonia Seed Extract	Wasserlöslich
Ferulan Proactiv[®]	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil	Einzuarbeiten in die Ölphase einer kosmetischen Formulierung
Konjac Mannan[®] 1.0 MEP	Aqua, Amorphophallus Konjac Root Extract	Wasserlöslich
Konjac Mannan[®] gel powder	Amorphophallus Konjac Root Powder	Wasserlöslich
Oligohyaferre	Sodium Hyaluronate Oligosaccharides	Wasserlöslich
Sabal Serrulata lipophil	Octyldodecanol, Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol	Öllöslich

13 - Medizinische Anwendungen

Produktname	INCI-Name	Löslichkeit
Hyaluronsäure Na-Salz P100	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Hyaluronsäure Na-Salz (Pharma grade) CEP	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich

14 - Nahrungsergänzung

Produktname	INCI-Name	Löslichkeit
Hyaluronsäure Na-Salz Nutrihyl (Nahrungsergänzung)	Sodium Hyaluronate	Wasserlöslich
Konjac Mannan[®] food powder	Amorphophallus Konjac Root Powder	Wasserlöslich
Oligohyaferre	Sodium Hyaluronate Oligosaccharides	Wasserlöslich

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.