

Lieferprogramm



Mai 2025

Zum Inhalt des Lieferprogramms

Guten Tag,

Sie halten gerade unser aktuelles Lieferprogramm in Ihren Händen. Wir freuen uns, dass Sie sich Zeit nehmen, sich über unsere Produkte zu informieren. Gerne stellen wir Ihnen die Firma GfN GmbH, ihre Mitarbeiter und die Produktpalette vor.

Das folgende Lieferprogramm gibt Ihnen zuerst eine Übersicht der GfN Produktpalette, es folgt die alphabetische Auflistung der Wirkstoffe mit ihrem kosmetischen Nutzen. Später finden Sie die Wirkstoffe eingeordnet entsprechend ihrer verschiedenen Anwendungen. Diese Strukturierung hilft Ihnen in kürzester Zeit eine effektive Lösung für die Umsetzung Ihrer Produktkonzepte

zu finden. Ergänzend zu den Produktbeschreibungen des Lieferprogramms, stehen auf Anfrage ausführliche Informationen betreffend Eigenschaften, Spezifikationen, Wirksamkeit, Toxikologie und Herkunftsnachweise zur Verfügung. Ein Anruf oder eMail genügt.

Wichtige Informationen finden Sie auch auf unserer Webseite www.gfn-selco.de.

Ihr GfN-Team

Nature needs no cosmetics, but cosmetics need nature.

Seite

Seite

Seite

Seite

3

3

5 - 12

Inhalt

Über GfN

Produkte im Überblick	
Das GfN-Team	
Das ist uns wichtig	
GfN Firmenportrait	

Wirkstoffe (A-Z)

Produktübersicht

GfN Wirkstoffe in alphabetischer Reihenfolge Seite 13 - 28

GfN-Firmenportrait

Gründung 1983 durch Heidrun und Helmut Lindner in Hammelbach / Odenwald

Standort Wald-Michelbach / Odenwald, Nähe Heidelberg

Produkte hochwertige Wirkstoffe pflanzlichen Ursprungs, Polysaccharide, Rheologische Modifier,

Radikalfänger und Antioxidantien, native Collagen- und Elastin-Lösungen

Neue Firmenleitung 1996 durch Michèle Lindner

DIN ISO zertifiziert nach DIN ISO 9001:2015 seit Juni 2016

Firmenerweiterung 1997 Gründung der Handelsfirma Selco Wirkstoffe Vertriebs GmbH

2021 Gründung der Firma KBM, Kollagen und Biomaterialien für Medizinprodukte GmbH

Firmenumbau 2013 Kauf und Modernisierung der beiden Firmengebäude

Vertrieb weltweit

Das ist uns wichtig

Um mit Ihnen einen erfolgreiche Zusammenarbeit zu realisieren, sind uns folgende Punkte sehr wichtig:

- Eine umfangreiche **Dokumentation** gemäß der aktuellen **europäischen Kosmetikverordnung**:
 - · Produktinformationen
 - Wirksamkeitsnachweise
 - · Toxikologische Profile
 - · umfangreiche Statements zu den Inhaltsstoffen
 - BSE / TSE Bewertungen
- Die Umsetzung Ihrer speziellen Produkt-Anforderungsprofile:
 - ECOCERT-, COSMOS- und NaTrue- konforme Produkte
 - Stabilisierung der Produkte mit Rohstoffen, die nach der Kosmetik-Verordnung nicht als Konservierungsmittel deklariert werden müssen
 - · spezielle, weltweit akzeptierte Konservierungssysteme
 - innovative Marketingkonzepte, mit dem starken Trend zu natürlicher Kosmetik

- Hohe Flexibilität in allen Bereichen des Unternehmens
- Kundenorientierter Service und hochmotivierte, qualifizierte Mitarbeiter
- Schnelle und zuverlässige Abwicklung Ihrer Anfragen
- Schnelle Reaktion auf Ihre Bedürfnisse und auf die Anforderungen des Marktes





Das GfN Team

GfN, Herstellung von Naturextrakten GmbH Straßburg 16 69483 Wald-Michelbach / Germany Telefon +49 6207 939 94 0 Telefax +49 6207 939 94 10 Web www.gfn-selco.de

Kontakt

Name	Funktion	Telefonnummer	eMail
Michèle Lindner	Geschäftsführung	+49 6207 939 94 01	m.lindner@gfn-selco.de
Dr. Dorothea Baranyai	Leitung Qualitätssicherung und Qualitätsmanagementbeauftragte	+49 6207 939 94 15	d.baranyai@gfn-selco.de
Anja Sauer	Leitung Einkauf	+49 6207 939 94 40	purchase@gfn-selco.de
Michèle Lindner	Leitung Vertrieb Leitung Vertrieb Innen	+49 6207 939 94 01	sales@gfn-selco.de order@gfn-selco.de
Paul Heß	Leitung Produktion und Arbeitssicherheit	+49 6207 939 94 53	p.hess@gfn-selco.de
Ellen Florig	Leitung Anwendungstechnik	+49 6207 939 94 20	e.florig@gfn-selco.de
Home-Office			
Dr. Karen Mörs	Leitung Export und Produktmanager	+49 6207 939 94 03 +49 170 776 336 9	k.moers@gfn-selco.de
Thuy Phung Lu, M.Sc.	Manager Vertrieb und Export	+49 6207 939 94 09 +49 170 644 285 7	t.lu@gfn-selco.de
Miriam Pergande	Manager Vertrieb	+49 6207 939 94 06 +49 151 516 425 70	m.pergande@gfn-selco.de
Ann-Katrin Niehoff	Leitung Marketing und Manager Vertrieb	+49 6207 939 94 05 +49 151 117 821 73	a.niehoff@gfn-selco.de

ihrem kosmetisch	erden die GfN-Rohst nen Nutzen aufgelist erung sind sie in nu	et. Zur	Entspricht	Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Verdicker, rheologische Additive	Haarpflege	Sonnenschutz, After Sun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin Whitening	Medizinische Anwendung / Nahrungsergänzung
Produktname	INCI	ArtNr.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13 14
Atecoron Plus® PHE 1.2	Aqua, Glycerin, Sodium Hyalu- ronate, Atelocol- lagen	1072	СН	•	•		•	•			•				
NEU Carri-Active® Boswellin	Aqua, Helianthus Annuus Seed Oil, Boswellia Serrata Extract, Glyceryl Citrate/ Lactate/ Linoleate/ Oleate, Polyglyceryl-2 Oleate	7609			•		•								
NEU Carri-Active® Niacinamide	Aqua, Glyceryl Citrate/ Lactate/ Linoleate/ Oleate, Niacinamide, Ethyl Oleate	7702			•		•					•			
NEU Carri-Active® OXY- Protection®	Aqua, Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil, Glyceryl Citrate/ Lactate/ Linoleate/ Oleate, Polyglyceryl-2 Oleate, Dimethylmethoxy Chromanol	7608			•	•	•				•				
Collaplex 1.0 LL 2.0	Aqua, Soluble Collagen	1017		•			•				•				
Collaplex 1.0 PHE	Aqua, Soluble Collagen	1015	СН	•			•				•				
Cydonia Extrakt 2,5% NP	Pyrus Cydonia Seed Extract	6021	C N CH V	•	•		•	•			•		•		

C = COSMOS E = ECOCERT N = NATRUE CH = CHINA NMPA V = VEGAN



ihrem kosmetisch	rden die GfN-Rohsto ien Nutzen aufgeliste erung sind sie in nun iert.	t. Zur	Entspricht	Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Verdicker, rheologische Additive	Haarpflege	Sonnenschutz, After Sun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin Whitening	Medizinische Anwendung / Nahrungsergänzung
Produktname	INCI	ArtNr.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13 14
Desamido- collagen K 1.5	Aqua, Desamido Collagen	1040	СН	•			•				•				
Desaron®	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate	1050	СН	•	•		•	•			•				
Desaron® Plus PHE	Aqua, Glycerin, Sodium Hyalu ronate, Desamido Collagen	1051	СН	•	•		•	•			•				
Elastin PG 2000	Aqua, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	1090	СН	•						•					
Elastin PHE	Aqua, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen	1095	СН	•						•					
Ethylferulat COS	Ethyl Ferulate	5012	C N CH V		•					•	•	•			
Ethylferulat natürlich	Ethyl Ferulate	5007	E N CH V		•					•	•	•			
Ferulan Active	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran	5001	CH V		•					•	•	•			

ihrem kosmetisch	erden die GfN-Rohsto nen Nutzen aufgeliste erung sind sie in num iert.	t. Zur	Entspricht	Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Verdicker, rheologische Additive	Haarpflege	Sonnenschutz, After Sun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin Whitening	Medizinische Anwendung / Nahrungsergänzung
Produktname	INCI	ArtNr.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13 14
Ferulasäure natürlich	Ferulic Acid	5003	C N CH V		•		•				•	•			
Ferulasäure synthetisch	Ferulic Acid	5002	CH V		•		•				•	•			
NEU HA-Oil	Ricinus Communis Seed Oil, Sorbitan Olivate, Sodium Hyaluronate, Caproic Acid	3099	C CH V	•			•			•	•	•	•	•	
NEU Holunderblüten Extrakt natürlich	Sambucus Nigra Flower Extract	6001	٧		•	•				•	•	•			
Hyaluronsäure Na-Salz	Sodium Hyaluronate	3010	C E N CH V	•			•	•			•				
Hyaluronsäure Na-Salz 1%ige Lösung PHE	Aqua, Sodium Hyaluronate	3038	CH V	•			•	•			•				
Hyaluronsäure Na-Salz HMW	Sodium Hyaluronate	3033	C E N CH V	•			•	•			•				





ihrem kosmetisch	rden die GfN-Rohsto en Nutzen aufgeliste erung sind sie in num iert.	t. Zur	Entspricht	Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Verdicker, rheologische Additive	Haarpflege	Sonnenschutz, After Sun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin Whitening	Medizinische Anwendung / Nahrungsergänzung
Produktname	INCI	ArtNr.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13 14
Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	3012	C E N CH V	•			•				•				
Hyaluronsäure Na-Salz LMW 0,15 - 0,35 (HySilk, Pulver)	Sodium Hyaluronate	3013	C E N CH V	•			•				•				
Hyaluronsäure Na-Salz Nutrihyl (Nahrungserg.)	Sodium Hyaluronate	3030	٧												•
Hyaluronsäure Na-Salz P100	Sodium Hyaluronate	3041	C E V												•
Hyaluronsäure Na-Salz (Pharma Quali- tät) CEP	Sodium Hyaluronate	3023	V												•
Hyaluronsäure Na-Salz Triple 1.5%ige Lösung	Aqua, Sodium Hyaluronate	3300	C N CH V	•	•		•	•			•				
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive) Pulver	Sodium Hyaluronate	3051	C E N CH V	•	•	•				•	•				
Hyaluronsäure quervernetzt	Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate Crosspolymer	5011	CH V	•			•								

ihrem kosmetisch	rden die GfN-Rohsto en Nutzen aufgeliste erung sind sie in nur iert.	et. Zur	Entspricht	Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Verdicker, rheologische Additive	Haarpflege	Sonnenschutz, After Sun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin Whitening	Medizinische Anwendung / Nahrungsergänzung
Produktname	INCI	ArtNr.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13 14
HyRetin	Sodium Retinoyl Hyaluronate	5013	V	•			•					•			
HyWhite [®]	Sodium Hyaluronate, Linolenic Acid	5010	C N CH V											•	
NEU Konjac Mannan 1.0 natürlich	Aqua, Gluco- mannan or Amor- phophallus Konjac Root Extract	2027	V	•			•	•			•		•		
Konjac Mannan 1.0 SP PHE	Aqua, Gluco- mannan or Amor- phophallus Konjac Root Extract	2039	٧	•			•	•			•		•		
Konjac Mannan Gel Pulver	Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract	2034	C N V	•			•	•	•		•		•		
Leinsamen Extrakt NP	Linum Usitatissimum Seed Extract	6022	C N CH V	•			•	•			•		•		
NanodeliveryHA AW11 Patches	Sodium Hyalurona- te, PEG-9M	4301	CH V	•	•		•								
NanodeliveryHA AW11 Serum	Sodium Hyalurona- te, PEG-9M	4400	CH V	•	•		•								
NanodeliveryHA AW14 Patches	Sodium Hyalurona- te, PEG-9M, sh-Nonapeptide-4	4307	V	•	•		•								





ihrem kosmetisch	rden die GfN-Rohsto len Nutzen aufgeliste erung sind sie in nun iert.	t. Zur	Entspricht	Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Verdicker, rheologische Additive	Haarpflege	Sonnenschutz, After Sun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin Whitening	Medizinische Anwendung / Nahrungsergänzung
Produktname	INCI	ArtNr.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13 14
NanodeliveryHA AW14 Serum	Sodium Hyalurona- te, PEG-9M, sh-Nonapeptide-4	4404	V	•	•		•								
NanodeliveryHA MC03 Patches	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, Niacinamide, Panthenol, Sodium Ascorbyl Phosphat, Tocopheryl Acetate, Ubiqinone, sh-Nonapeptide-4, Pentapeptide-60 s-Methanocaldo-coccus Jannaschii Heptapeptide-1, sh-Pentapeptide-3	4310	V	•	•		•								
NanodeliveryHA MC03 Serum	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, Niacinamide, Panthenol, Sodium Ascorbyl Phosphat, Tocopheryl Acetate, Ubiqinone, sh-Nonapeptide-4, Pentapeptide-60 s-Methanocaldo- coccus Jannaschii Heptapeptide-1, sh-Pentapeptide-3	4406	V	•	•		•								
NanodeliveryHA SE04 Patches	Sodium Hyalurona- te, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3	4304	V	•	•		•								
NanodeliveryHA SE04 Serum	Sodium Hyalurona- te, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3	4402	V	•	•		•								
OligoHyaferre [®]	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	5006	C E N CH V	•	•		•				•		•		

ihrem kosmetisch	erden die GfN-Rohsto nen Nutzen aufgeliste ierung sind sie in nur tiert.	et. Zur	Entspricht	Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung	Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz	Stoffwechselaktivatoren, Energiespender	Hautstraffung, Hautglättung	Verbesserung des Hautgefühls	Verdicker, rheologische Additive	Haarpflege	Sonnenschutz, After Sun	Anti-Akne-Produkte / Deodorantien	Dekorative Kosmetik	Skin Whitening	Medizinische Anwendung / Nahrungsergänzung
Produktname	INCI	ArtNr.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13 14
Omega-CHS- Activator F	Aqua, Panthenol, Glycine, Glycerin, PEG-400, Mannitol, Tromethamine, Glutamic Acid, Arginine HCl, Alanine, Aspartic Acid, Lysine HCl, Leucine, Valine, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyrosine, Histidine HCl, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1	3008	CH V		•	•					•				
Omega-CTP- Active PHE	Aqua, Glycerin, Arginine, Panthenol, Proline, Sorbitol, Glycine, Hydro- lyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1	2999	CH V	•	•	•	•				•				
Sabal Serrulata lipophil	Serenoa Serrulata Fruit Extract	5053	C N CH V		•		•	•		•	•		•		

GfN Wirkstoffe in alphabetischer Reihenfolge und ihr kosmetischer Nutzen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
Atecoron Plus® PHE 1.2 Art.Nr. 1072	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Atelocollagen Konservierung: Phenoxyethanol: 1,20 % Stabilisatoren: Natriumcitratpuffer: 0,9 %	Opake, viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 12 %	einzigartige Kombination aus Atelo-kollagen und verschiedenen Mole-kulargewichten an biotechnologisch hergestellter Hyaluronsäure: SMW 1.5-1.8 MDa (0,2 %), LMW 0.25-0.45 MDa (0,5 %), VLMW 10-20 kDa (0,3 %) zeigt eine herausragende Wasserabsorptionskapazität verbessert die Hautstruktur von Innen heraus reduziert feine Falten und Linien verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender bildet einen schützenden Hautfilm optimiert sensorische Eigenschaften
NEU Carri-Active® Boswellin Art.Nr. 7609	Aqua, Helianthus Annuus Seed Oil, Boswellia Serrata Extract, Glyceryl Citrate/ Lactate/ Linoleate/ Oleate, Polyglyceryl-2 Oleate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Propylenglykol: 15 %	Weiße milchige, leicht viskose Lösung	Wasserlöslich	2 - 5 %	CARRI-ACTIVE® ist ein penetrierendes Trägersystem basierend auf einem Sonnenblumenemulgator (GMO-frei) enthält 3-O-Acetyl-11-keto-β-Boswelliasäure (AKBA) > 1 %, gewonnen aus dem Harz von Boswellia serrata hocheffektiver entzündungshemmender Naturstoff hautberuhigend verbessert die Festigkeit der Haut verbessert die Barrierefunktion der Haut inhibiert Elastase schützt die extrazelluläre Matrix
NEU Carri-Active® Niacinamide Art.Nr. 7702	Aqua, Glyceryl Citrate/ Lactate/ Linoleate/ Oleate, Niacinamide, Ethyl Oleate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Propandiol: 15 %	Milchig weiße Lösung	Wasserlöslich	1 - 3 %	CARRI-ACTIVE® ist ein penetrierendes Trägersystem basierend auf einem Sonnenblumenemulgator (GMO-frei) enthält Niacinamid (8 %), auch bekannt als Nicotinamid oder Vitamin B3 mindert Hautunreinheiten und Rötungen hat eine beruhigende und entzündungshemmende Wirkung reduziert die Talgproduktion reduziert Hyperpigmentierung und Altersflecken verfeinert das Hautbild





Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
NEU Carri-Active® OXY- Protection® Art.Nr. 7608	Aqua, Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil, Glyceryl Citrate/ Lactate/ Linoleate/ Oleate, Polyglyceryl-2 Oleate, Dimethylmethoxy Chromanol Konservierung: Ethanol: 10 - 25 % Stabilisatoren: Keine	Milchig-weiße Flüssigkeit	Wasserlöslich	2 - 5 %	CARRI-ACTIVE® ist ein penetrierendes Trägersystem basierend auf einem Sonnenblumenemulgator (GMO-frei) enthält DL-alpha Tocopherol (ca.10 %) und Dimethylmethoxy Chromanol (< 1 %) effektives Antioxidans schützt die Zellen vor freien Stickstoffund Sauerstoffradikalen verhindert Peroxidation von Fetten verbessert die Elastizität und Geschmeidigkeit der Haut hautberuhigend entzündungshemmend
Collaplex 1.0 LL 2.0 Art.Nr. 1017	Aqua, Soluble Collagen Konservierung: Keine Stabilisatoren: Rettich Fermentations- produkt: 2,0 % Natriumcitratpuffer: 1,0 %	Opake, gelblich, leicht viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 6 %	natürliches Kollagen (Triplehelix) zum Einsatz in hochwertigen kosmetischen Rezepturen beinhaltet einige natürliche, an das Kollagen gebundene Begleitsubstanzen, die durch den milden Extraktionsprozess aus Kalbshäuten (Herkunft Europa) erhalten bleiben reduziert feine Falten und Linien verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender bildet einen schützenden Hautfilm optimiert sensorische Eigenschaften
Collaplex 1.0 PHE Art.Nr. 1015	Aqua, Soluble Collagen Konservierung: Phenoxyethanol: 0,95 % Stabilisatoren: Natriumcitratpuffer: 1,0 %	Opake, viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 6 %	natürliches Kollagen (Triplehelix) zum Einsatz in hochwertigen kosmetischen Rezepturen beinhaltet einige natürliche, an das Kollagen gebundene Begleitsubstanzen, die durch den milden Extraktionsprozess aus Kalbshäuten (Herkunft Europa) erhalten bleiben reduziert feine Falten und Linien verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender bildet einen schützenden Hautfilm optimiert sensorische Eigenschaften

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
Cydonia Extrakt 2,5 % NP Quitten Extrakt 2,5 % NP Art.Nr. 6021	Pyrus Cydonia Seed Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Natürlicher Phenylethylalkohol: 1,0 %	Bernsteinfar- bene, opake, viskose Lösung mit fruchtigem, typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	4 - 20 %	wässrige Lösung aus 2,5 % Quittensamen Mindestgehalt an Polysacchariden 0,25 % verbessert die Hydration der Haut reduziert Entzündungen (IL-6 Produktion) verfügt über eine gute pH-Stabilität (3 - 12) unkonserviert COSMOS registriert NATRUE zertifiziert
Desamidocolla- gen K 1.5 Art.Nr. 1040	Aqua, Desamido Collagen Konservierung: Phenoxyethanol: 0,288 % Methylparaben: 0,064 % Ethylparaben: 0,032 % Propylparaben: 0,016 % Stabilisatoren: Keine	Milchige, visko- se Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,5 - 4 %	natürliches Kollagen (Triplehelix) zum Einsatz in hochwertigen kosmetischen Rezepturen isoliert durch einen basischen Extraktionsprozess aus Kalbsfellen (Herkunft Europa) reduziert feine Falten und Linien verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender bildet einen schützenden Hautfilm optimiert sensorische Eigenschaften
Desaron® Art.Nr. 1050	Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyalu- ronate Konservierung: Phenoxyethanol: 0,259 % Methylparaben: 0,058 % Ethylparaben: 0,029 % Propylparaben: 0,014 % Stabilisatoren: Natriumcitratpuffer: 0,90 % Kochsalz: 0,75 %	Opake, viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 12 %	 synergistischer Komplex aus Desamido Kollagen und Hyaluronsäure Mindestgehalt an Desamidocollagen 0,9 % und Natriumhyaluronat 0,1 % wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender verbessert die Geschmeidigkeit der Haut





Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
Desaron® Plus PHE Art.Nr. 1051	Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Desamido Collagen Konservierung: Phenoxyethanol: 0,95 % Stabilisatoren: Natriumcitratpuffer: 1,28 % Kochsalz: 0,75 %	Leicht opake, viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 12 %	einzigartige Kombination aus Desamido Kollagen und verschiedenen Molekulargewichten an biotechnologisch hergestellter Hyaluronsäure: SMW 1.5-1.8 MDa (0,2 %), LMW 0.25-0.45 MDa (0,5 %), VLMW 10-20 kDa (0,3 %) zeigt eine herausragende Wasserabsorptionskapazität verbessert die Hautstruktur von Innen heraus reduziert feine Falten und Linien verbessert die Geschmeidigkeit der Haut und das Hautgefühl wirkt als natürlicher Feuchtigkeitsspender bildet einen schützenden Hautfilm optimiert sensorische Eigenschaften
Elastin PG 2000 Art.Nr. 1090	Aqua, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen Konservierung: Phenoxyethanol: 0,238 % Methylparaben: 0,053 % Ethylparaben: 0,026 % Propylparaben: 0,013 % Stabilisatoren: Propylenglykol: 15 - 17 %	Gelbe, trübe, leicht viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 6 %	wässrige Lösung aus Rindernackenbändern (Ligamentum nuchae) beinhaltet hydrolysiertes Elastin, Desamido Kollagen, Mucopolysaccharide und Triglyceride zeigt eine exzellente Wasserbindungskapazität wirkt als natürliche Pflegesubstanz und stärkt das Haar zeigt eine signifikante Minderung des Schwellungsgrades des Haars bei alkalischen Prozessen (Dauerwelle und Färbung) reduziert den Haarbruch verbessert die Hautelastizität verhindert trockene Haut reduziert Falten und zögert die Hautalterung hinaus
Elastin PHE Art.Nr. 1095	Aqua, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen Konservierung: Phenoxyethanol: 0,95 % Stabilisatoren: Keine	Gelbe, trübe, leicht viskose Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 6 %	wässrige Lösung aus Rindernackenbändern (Ligamentum nuchae) beinhaltet hydrolysiertes Elastin, Desamido Kollagen, Mucopolysaccharide und Triglyceride zeigt eine exzellente Wasserbindungskapazität wirkt als natürliche Pflegesubstanz und stärkt das Haar zeigt eine signifikante Minderung des Schwellungsgrades des Haars bei alkalischen Prozessen (Dauerwelle und Färbung) reduziert den Haarbruch verbessert die Hautelastizität verhindert trockene Haut reduziert Falten und zögert die Hautalterung hinaus

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
Ethylferulat COS Art.Nr. 5012	Ethyl Ferulate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Cremig weißes bis gelbes Pulver mit typischem Eigengeruch	Ethanol, Pentylen- glykol und Emulgatoren	0,5 - 1 %	natürliches, öllösliches Derivat der Ferulasäure gewonnen aus Reis Keimöl weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption) wirkt als Deodorant wirkt als Antioxidans und schützt vor Radikal-induzierten Hautschädigungen reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen macht die Haut geschmeidig COSMOS registriert NATRUE zertifiziert
Ethylferulat natürlich Art.Nr. 5007	Ethyl Ferulate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Cremeweißes Pulver oder Granulat mit typischem Eigengeruch	Ethanol, Pentylen- glykol und Emulgatoren	0,5 - 1 %	natürliches, öllösliches Derivat der Ferulasäure gewonnen aus Reis Keimöl weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption) wirkt als Deodorant wirkt als Deodorant wirkt als Antioxidans und schützt vor Radikal-induzierten Hautschädigungen reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen macht die Haut geschmeidig NATRUE zertifiziert
Ferulan Active Art.Nr. 5001	Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Ethoxydiglycol: 51 - 100 % Glycerin: 11 - 50 %	Klare, leicht gelbliche, orange bis rote Lösung mit typischem Eigengeruch	Bis zu 2 % löslich in ei- ner Wasser/ Ethanol Mischung 80:20 Gew%, bis zu 10 % löslich in am- photerischen Detergentien	2 - 5 %	Lösung mit 10 % Ferulasäure synthetischen Ursprungs synthetische Ferulasäure wurde hergestellt durch die Knoevenagel Kondensation von Vanillin und Malonsäurediethylester in Gegenwart von sekundären Amiden leichter einzuarbeiten als reine Ferulasäure weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption) wirkt als Deodorant wirkt als Antioxidans und schützt vor radikalinduzierten Hautschädigungen reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen macht die Haut geschmeidin



Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
Ferulasäure natürlich Art.Nr. 5003	Ferulic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes oder leicht beiges Pulver	Löslich in Ethanol und Propylheptyl Caprylate, unlöslich in Wasser und Öl	0,1 - 0,5 %	natürliche Ferulasäure gewonnen aus Reis Keimöl weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption) wirkt als Deodorant wirkt als Antioxidans und schützt vor Radikal-induzierten Hautschädigungen reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen COSMOS registriert NATRUE zertifiziert
Ferulasäure synthetisch Art.Nr. 5002	Ferulic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Cremeweißes, leicht gelbes bis leicht pink-farbenes Pulver	Löslich in Ethanol und Propylheptyl Caprylate, unlöslich in Wasser und Öl	0,1 - 0,5 %	synthetische Ferulasäure hergestellt durch die Knoevenagel Kondensation von Vanillin und Malonsäurediethyl ester in Gegenwart von sekundären Amiden weist die Wirksamkeit von Sonnenschutzfiltern auf (UV-A und UV-B Absorption) wirkt als Deodorant wirkt als Antioxidans und schützt vor Radikal-induzierten Hautschädigungen reduziert Entzündungen und wirkt der Entstehung von Hautrötungen entgegen wirkt antimikrobiell in kosmetischen Rezepturen
NEU HA-Oil Art.Nr. 3099	Ricinus Communis Seed Oil, Sorbitan Olivate, Sodium Hyaluronate, Caproic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Cremefarbene bis gelbliche Emulsion mit gleichmäßig verteilten klei- nen, weißen Partikeln	teilweise löslich in Öl (es handelt sich um eine Emulsion, keine Lösung)	0,5 - 5 %	Hyaluronsäure (200 – 300 kDa) modifiziert mit Capronsäure und in Öl dispergiert geeignet für lipophile oder wasserfreie Systeme stimuliert das Haarwachstum durch erhöhte Viabilität der Follikelzellen stärkt das Haar glättet die Haaroberfläche lässt Lippen praller wirken und glättet die Oberfläche beruhigt die Haut und reduziert Rötungen normalisiert die Sebumproduktion verbessert die Hautelastizität und Hautbarrierefunktion reduziert Altersflecken hilft die Haut aufzuhellen COSMOS registriert

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
NEU Holunderblüten Extrakt natürlich Art.Nr. 6001	Sambucus Nigra Flower Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Pentylenglykol 40 - 42 %	Dunkelbraune Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	1,0 - 3,0 %	Extrakt aus Sambucus nigra (Schwarzer Holunder, Familie der Adoxaceae Moschuskraut) reich an sekundären Phytoaktivstoffen wie z.B. Bioflavonoiden (Rutin mind. 0.5 % und Gerbstoffen (Tannin mind. 1,0 %) wirkt als Antioxidans steigert die Mikrozirkulation fördert die Widerstandsfähigkeit von Blutgefäßen reduziert Schwellungen wirkt antiinflammatorisch schützt die Hautzellen vor schädlichen Umwelteinflüssen verhindert die Bildung von Schuppen wirkt antiphlogistisch wirkt antimikrobiell wirkt adstringierend reduziert unangenehme Gerüche
Hyaluronsäure Na-Salz 1%ige Lösung PHE Art.Nr. 3038	Aqua, Sodium Hyaluronate Konservierung: Phenoxyethanol: 0,95 % Stabilisatoren: Keine	Klare, viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 10 %	1 %ige Lösung der biotechnologisch gewonnenen Hyaluronsäure Na-Salz SMW verbessert die Hydratation der Haut bildet einen Schutzfilm auf der Haut absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung parabenfreie Konservierung
Hyaluronsäure Na-Salz Art.Nr. 3010	Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,1 %	biotechnologisch gewonnenes, langkettiges Hyaluronsäure Na-Salz HMW (1,5 - 1,8 Mio.Dalton) verbessert die Hydratation der Haut bildet einen Schutzfilm auf der Haut absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung COSMOS registriert NATRUE zertifiziert
Hyaluronsäure Na-Salz HMW Art.Nr. 3033	Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,1 %	 biotechnologisch gewonnenes, langkettiges Hyaluronsäure Na-Salz HMW (≥ 2,0 Mio. Dalton) verbessert die Hydratation der Haut bildet einen Schutzfilm auf der Haut absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung COSMOS registriert NATRUE zertifiziert





Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver) Art.Nr. 3012	Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelb- liches Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,25 %	biotechnologisch gewonnenes, niedrig molekulares Hyaluronsäure Na-Salz LMW (0,25 - 0,45 Mio. Dalton) kann in die Haut penetrieren verbessert die Hydratation der Haut nachhaltig stimuliert den Desquamationsprozess absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung normalisiert die Sebum Produktion der Haut COSMOS registriert NATRUE zertifiziert
Hyaluronsäure Na-Salz LMW 0,15 – 0,35 (HySilk, Pulver) Art.Nr. 3013	Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelb- liches Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,25 %	biotechnologisch gewonnenes, niedrig molekulares Hyaluronsäure Na-Salz LMW (0,15 - 0,35 Mio. Dalton) kann in die Haut penetrieren verbessert die Hydratation der Haut nachhaltig stimuliert den Desquamationsprozess absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung normalisiert die Sebum Produktion der Haut COSMOS registriert
Hyaluronsäure Na-Salz Nutrihyl (Nahrungser- gänzung) Art.Nr. 3030	Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis gelbliches Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	20 mg/100 kg Körpergewicht	biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz zur Nahrungsergänzung geeignet für systematische orale Einnahme wirkt gegen Arthritis wirkt gegen degenerative Veränderungen von Gelenken und Bändern
Hyaluronsäure Na-Salz P100 Art.Nr. 3041	Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Fast weißes, sehr hygrosko- pisches Pulver, Granulat oder faseriges Aggregat	Wasserlöslich	abhängig vom Einsatzgebiet	biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz für Pharmaanwendungen mit einem Endotoxin-Gehalt von < 0,50 I.U./mg verbessert die Hydratation der Haut bildet einen Schutzfilm auf der Haut absorbiert Wasser für nachhaltige Feuchtigkeitsspendung

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
Hyaluronsäure Na-Salz (Pharma Quali- tät) CEP Art.Nr. 3023	Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Fast weißes, sehr hygrosko- pisches Pulver, Granulat oder faseriges Aggregat	Wasserlöslich	abhängig vom Einsatzgebiet	biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz für Pharmaanwendungen mit einem Endotoxin-Gehalt von < 0,05 I.U./mg reguliert die interne Synthese von hochmolekularer Hyaluronsäure geeignet als Gleitmittel in Gelenkflüssigkeiten wirkt gegen Arthritis wirkt gegen degenerative Veränderungen von Gelenken und Bändern
Hyaluronsäure Na-Salz Triple 1.5%ige Lö- sung Art.Nr. 3300	Aqua, Sodium Hyaluronate Konservierung: keine Stabilisatoren: Pentylenglykol: 6.0 %	Klare, viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,2 - 10 %	wässriger Komplex aus Hyaluronsäure mit drei verschiedenen Molekulargewichten 0,5 % Hyaluronsäure Na-Salz SMW, Standard Molekulargewicht 0,5 % Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk), niedriges Molekulargewicht 0,5 % Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive), sehr niedriges Molekulargewicht verbessert die Hydratation der Haut signifikant und nachhaltig optimiert den Desquamation-Prozess verbessert die Hauttextur durch Optimierung der Proteasen Verhältnisse reduziert den TEWL normalisiert die Sebum Produktion der Haut verbessert die Barrierefunktion der Haut erhöht die Hautdicke verbessert die Elastizität und Struktur der Haut reduziert Falten COSMOS registriert NATRUE zertifiziert
Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive) Pulver Art.Nr. 3051	Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis Cremefarbenes feines Pulver	Wasserlöslich	0,005 - 0,5 %	biotechnologisch gewonnenes, sehr nidermolekulares Hyaluronsäure Na- Salz VLMW (10 - 20 kDalton) penetriert in tiefe Hautschichten verbessert die Hydratation der Haut fördert die Hauterneuerung verbessert die Elastizität und Struktur der Haut erhöht die Hautdicke minimiert Poren (Anzahl und Größe) COSMOS registriert NATRUE zertifiziert





Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
Hyaluronsäure quervernetzt Art.Nr. 5011	Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate Cross- polymer Konservierung: keine Stabilisatoren: keine	Weißes Pulver, Granulat	Wasserlös- lich, löslich in einer Mischung aus Ethanol und Isopropanol	0,01 - 1,0 %	 quervernetztes Hyaluronsäure Na- Salz mit erhöhter Stabilität gegen Hyaluronidase (Enzym) weist einen sofortig sichtbaren Anti- Falten-Effekt auf verbessert die Hydratation der Haut sofort und nachhaltig verfügt über einen Retard Effekt für Wasser und Wirkstoffe
HyRetin Art.Nr. 5013	Sodium Retinoyl Hyaluro- nate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Feines gelb- liches Pulver oder Granulat	Wasserlöslich und löslich in wässrigen Mixturen aus Ethyl Alkohol und Isopropyl Alkohol	0,01 - 0,1 %	biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz VLMW mit Retinsäure (Vitamin A) modifiziert verbessert Akne sichtbar reduziert proinflammatorische Interleukine 6 und 8 mindert Rötungen verbessert die dermale Gewebedichte und Anzahl Papillaren durch erhöhte Produktion von Kollagen und Fibronektin reduziert Falten verbessert Hautelastizität und -textur normalisiert die Sebum Produktion und minimiert Poren (Anzahl und Größe) penetriert in tiefe Hautschichten
HyWhite® Art.Nr. 5010	Sodium Hyaluronate, Linolenic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelbes Pulver	löslich in Wasser, lös- lich in einer Mischung aus Wasser, Ethanol und Isopropanol	0,005 - 0,2 %	biotechnologisch gewonnenes Hyaluronsäure Na-Salz VLMW mit alpha-Linolensäure modifiziert wirkt hautaufhellend stimuliert den Melaninabbau reduziert Altersflecken wirkt in sehr geringen Einsatzkonzentrationen COSMOS registriert NATRUE zertifiziert
NEU Konjac Mannan 1.0 natürlich Art.Nr. 2027	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Pentylenglykol: 3,0 % Glycerylcaprylat: 0,2 %	Fast klare bis opake, stark viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	1 - 20 %	Glucomannan Lösung aus der Wurzel der asiatischen Pflanze Amorphophallus Konjac Mindestgehalt an Polysacchariden 0,75 % natürlicher Verdicker, Viskositätsverstärker verbessert die Hydratation der Haut bildet einen Schutzfilm auf der Haut Einarbeitung bis 90°C möglich verfügt über eine gute pH-Stabilität (2 - 7) parabenfrei frei von Konservierungsstoffen

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
Konjac Mannan 1.0 SP PHE Art.Nr. 2039	Aqua, Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract Konservierung: Phenoxyethanol: 0,85 % Stabilisatoren: Keine	Fast klare bis opake, stark viskose Lösung mit schwachem Eigengeruch	Wasserlöslich	1 - 20 %	preiswerte Glucomannan Lösung aus der Wurzel der asiatischen Pflanze Amorphophallus Konjac Mindestgehalt an Polysacchariden 0,75 % natürlicher Verdicker, Viskositätsverstärker verbessert die Hydratation der Haut bildet einen Schutzfilm auf der Haut Einarbeitung bis 90°C möglich verfügt über eine gute pH-Stabilität (2 - 7) parabenfreie Konservierung
Konjac Mannan Gel Pulver Art.Nr. 2034	Glucomannan or Amorphophallus Konjac Root Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis cremeweißes Pulver mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,05 -1,2 %	Glucomannan aus der Wurzel der asiatischen Pflanze Amorphophallus Konjac natürlicher Verdicker, Viskositätsverstärker bildet mit einem anderen natürlichen Verdicker Carrageenan über einen Synergieeffekt stabile Gele aus, ohne Klebeeffekt verbessert die Hydratation der Haut bildet einen Schutzfilm auf der Haut verfügt über eine gute pH-Stabilität (2 - 7) COSMOS registriert NATRUE zertifiziert
Leinsamen Extrakt NP Art.Nr. 6022	Linum Usitatissimum Seed Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Natürlicher Phenylethylalkohol: 1,0 %	Leicht viskose, hellgelbe bis leicht bräun- liche Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	2 - 5 %	wässriger Extrakt aus 5 % Leinsamen aus kontrolliert biologischem Anbau Mindestgehalt an Polysacchariden 0,3 % verbessert die Hydratation der Haut fördert die Wundheilung hinterlässt einen seidig weichen Film auf der Haut unkonserviert COSMOS registriert NATRUE zertifiziert





	1				
Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
Nano- deliveryHA AW11 Patches Art.Nr. 4301 Nano- deliveryHA AW11 Serum Art.Nr. 4400	Sodium Hyaluronate, PEG-9M Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weiße Patches	Wasserlöslich	Patches auf die gewünschten Anwendungs- areale auftragen	NanodeliveryHA AW11 Patches und Serum sind neuartige Produkte aus ultrafeinen Fasern, die über ein Elektrospinning Verfahren von Hyaluronsäure mit einem sehr niedrigem Molekulargewicht hergestellt werden penetrieren effektiv in die Haut können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren reduzieren Falten verbessern die Haut Textur verbessern die Haut Textur Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textillayer auf der Rückseite verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar
Nano- deliveryHA AW14 Patches Art.Nr. 4307 Nano- deliveryHA AW14 Serum Art.Nr. 4404	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Nonapeptide-4 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weiße Patches	Wasserlöslich	Patches auf die gewünschten Anwendungs- areale auftragen	NanodeliveryHA AW14 Patches und Serum sind neuartige Produkte aus ultrafeinen Fasern, die über ein Elektrospinning Verfahren von Hyaluronsäure mit einem sehr niedrigem Molekulargewicht hergestellt werden penetrieren effektiv in die Haut können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren reduzieren Falten verbessern die Haut Textur verbessern die Haut Elastizität Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textillayer auf der Rückseite verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar

Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
Nano- deliveryHA MC03 Patches Art.Nr. 4310 Nano- deliveryHA MC03 Serum Art.Nr. 4406	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, Niacinamide, Panthenol, Sodium Ascorbyl Phosphat, Tocopheryl Acetate, Ubiqinone, sh-Nonapeptide-4, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1, sh-Pentapeptide-3 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weiße Patches	Wasserlöslich	Patches auf die gewünschten Anwendungs-areale auftragen	NanodeliveryHA MC03 Patches und Serum sind neuartige Produkte aus ultrafeinen Fasern, die über ein Elektrospinning Verfahren von Hyaluronsäure mit einem sehr niedrigem Molekulargewicht hergestellt werden penetrieren effektiv in die Haut können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren reduzieren Falten beruhigen die Haut verbessern die Hydratation der Haut verbessern die Haut Textur verbessern die Haut Elastizität Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textillayer auf der Rückseite verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar
Nano- deliveryHA SE04 Patches Art.Nr. 4304 Nano- deliveryHA SE04 Serum Art.Nr. 4402	Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weiße Patches	Wasserlöslich	Patches auf die gewünschten Anwendungs-areale auftragen	NanodeliveryHA SE04 Patches und Serum sind neuartige Produkte aus ultrafeinen Fasern, die über ein Elektrospinning Verfahren von Hyaluronsäure mit einem sehr niedrigem Molekulargewicht hergestellt werden penetrieren effektiv in die Haut können zusätzlich mit Wirkstoffen beladen werden besitzen eine sehr hohe Konzentration an Hyaluronsäure VLMW (sehr niedrig molekular), die tief in die Haut eindringen können, wo sie die Hautzellen aktiv stimulieren reduzieren Falten verbessern die Haut Textur verbessern die Haut Elastizität Patches besitzen für eine bessere Handhabung einen Textillayer auf der Rückseite verschiedene Formen der Patches und Serum sind verfügbar





Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
OligoHyaferre® Art.Nr. 5006	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Weißes bis leicht gelb- liches oder cremefarbenes Pulver oder Granulat	Wasserlöslich	0,01 - 0,25 %	biotechnologisch gewonnene, oligomere Hyaluronsäure Na-Salz LMW (< 5000 Dalton) kann in die Haut penetrieren verbessert die Hydratation der Haut nachhaltig fördert epidermale Erneuerung reduziert Falten COSMOS registriert NATRUE zertifiziert
Omega-CH- Activator® Art.Nr. 3001	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate Konservierung: Sodium Methylparaben: 0,1 % Phenoxyethanol: 0,158 % Methylparaben: 0,035 % Ethylparaben: 0,018 % Propylparaben: 0,009 % Stabilisatoren: Keine	Schwach gelbe Flüssigkeit mit schwachem, charakteristi- schem Eigen- geruch	Wasserlöslich	0,8 - 5 %	Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden verbessert die Hydratation der Haut erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen stimuliert die Wundheilung und Zellteilung wirkt als Antioxdans reduziert Falten und feine Linien minimiert Narbengewebe erhöht die Hautdicke minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse stimuliert das Haarwachstum remodeliert die Haut stimuliert die Kollagen Expression
Omega-CH-Activator® F Art.Nr. 3003	Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Citronensäure: 0,2-1,0 %	Schwach gelbe Flüssigkeit mit schwachem, charakteristi- schem Eigen- geruch	Wasserlöslich	0,8 - 5 %	Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden verbessert die Hydratation der Haut erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen stimuliert die Wundheilung und Zellteilung wirkt als Antioxdans reduziert Falten und feine Linien minimiert Narbengewebe erhöht die Hautdicke minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse stimuliert das Haarwachstum remodeliert die Haut stimuliert die Kollagen Expression unkonserviert

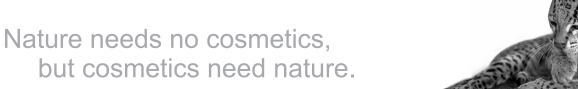
Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
Omega-CHS-Activator Art.Nr. 3002	Aqua, Panthenol, Glycine, Glycerin, PEG-400, Mannitol, Tromethamine, Glutamic Acid, Arginine HCI, Alanine, Aspartic Acid, Lysine Hydrochloride, Leucine, Valine, Citric Acid, Isopropyl Alcohol, Sodium Lactate, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyrosine, Histidine Hydrochloride, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate Konservierung: Sodium Methylparaben: 0,1 % Phenoxyethanol: 0,158 % Methylparaben: 0,035 % Ethylparaben: 0,018 % Propylparaben: 0,009 % Stabilisatoren: Citronensäure: 0,2-1,0 % Natriumlactat: 0,2-1,0 % Sorbitol: 0,2-1,0 % Isopropanol: 0,2-1,0 %	Gelbe bis bernsteinfarbene Flüssigkeit mit schwachem, charakteristischem Eigengeruch	Wasserlöslich	0,8 - 5 %	Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden verbessert die Hydratation der Haut erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen stimuliert die Wundheilung und Zellteilung wirkt als Antioxdans reduziert Falten und feine Linien minimiert Narbengewebe erhöht die Hautdicke minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse stimuliert das Haarwachstum remodeliert die Haut stimuliert die Kollagen Expression
Omega-CHS- Activator F Art.Nr. 3008	Aqua, Panthenol, Glycine, Glycerin, PEG-400, Mannitol, Tromethamine, Glutamic Acid, Arginine HCl, Alanine, Aspartic Acid, Lysine HCl, Leucine, Valine, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyrosine, Histidine HCl, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Citronensäure: 0,2-1,0 % Natriumlactat: 0,2-1,0 % Isopropanol: 0,2-1,0 %	schwach gelbe bis bernstein- farbene klare Lösung	Wasserlöslich	0,8 - 5 %	Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden verbessert die Hydratation der Haut erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen stimuliert die Wundheilung und Zellteilung wirkt als Antioxdans reduziert Falten und feine Linien minimiert Narbengewebe erhöht die Hautdicke minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse stimuliert das Haarwachstum remodeliert die Haut stimuliert die Kollagen Expression unkonserviert





Produktname	INCI- Name	Aussehen	Löslichkeit	Einsatzkon- zentration	Kosmetischer Nutzen
Omega-CTP- Active PHE Art.Nr. 2999	Aqua, Glycerin, Arginine, Panthenol, Proline, Sorbitol, Glycine, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1 Konservierung: Phenoxyethanol: 0,8 % Stabilisatoren: Keine	Klare, schwach gelbe Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	1 - 5 %	Gemisch aus Aminosäuren, Radikalfängern und Peptiden verbessert die Hydratation der Haut erhöht die Funktionsfähigkeit der Zellen stimuliert die Wundheilung und Zellteilung wirkt als Antioxdans reduziert Falten und feine Linien minimiert Narbengewebe erhöht die Hautdicke minimiert Hautschäden durch Umwelteinflüsse stimuliert das Haarwachstum remodeliert die Haut parabenfreie Konservierung
NEU Omega Haar & Haut Art.Nr. 2998	Aqua, Sodium PCA, Sodium Lactate, Arginine, Aspartic Acid, PCA, Glycine, Alanine, Serine, Valine, Proline, Threonine, Isoleucine, Phenylalanine, Histidine Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine	Klare, schwach gelbe Lösung mit typischem Eigengeruch	Wasserlöslich	1 - 5 %	wasserlösliche Aminosäuremischung nach dem Vorbild der Proteinzusammensetzung des Zellmembrankomplexes (CMC) Mischung aus Aminosäuren, PCA und Natriumlactat, vollständig pflanzlichen oder synthetischen Ursprungs wirkt als Feuchtigkeitsspender wirkt als Haarconditioner erhöht die Hydrophobie der Haaroberfläche erhält die Farbintensität von coloriertem Haar erhöht den Haarglanz verbessert Kämmbarkeit und Geschmeidigkeit von nassem und trockenem Haar verbessert die Reißfestigkeit nasser Haare mindert Falten und feine Linien der Haut
Sabal Serrulata lipophil Art.Nr. 5053	Serenoa Serrulata Fruit Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Tocopherol: 0,2 %	Klare bis leicht opake, grünlichgelbe Lösung mit typischem Eigengeruch	Öllöslich	0,5 - 5 %	Iipophiler Extrakt aus den Sabal Serenoa Nüssen einer Zwergpalmenart Mindestgehalt an Phytosterolen 2,0 % enthält freie Fettsäuren reduziert IL-6 Produktion regeneriert die Haut Barriere Funktion pflegt trockene und juckende Haut bringt Glanz auf das Haar COSMOS registriert NATRUE zertifiziert

Notizen



Notizen

Notizen





Kontakt

Nature needs no cosmetics, but cosmetics need nature.

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