

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Produktübersicht



Februar 2023

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

| Produktname | INCI | Art.-Nr. | Entspricht | Kosmetischer Nutzen | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------|------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----------|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 14 | |
| Atecoron Plus [®] PHE 1.2 | Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Atelocollagen | 1072 | | • | • | | • | • | | | | • | | | | |
| Collaplex 1.0 LL 2.0 | Aqua, Soluble Collagen | 1017 | | • | | | • | | | | | • | | | | |
| Collaplex 1.0 PHE | Aqua, Soluble Collagen | 1015 | | • | | | • | | | | | • | | | | |
| 2 Cydonia Extrakt 2,5% NP | Pyrus Cydonia Seed Extract | 6021 | C N | • | • | | • | • | | | | • | | • | | |
| Desamido-collagen K 1.5 | Aqua, Desamido Collagen | 1040 | | • | | | • | | | | | • | | | | |
| Desaron [®] | Aqua, Glycerin, Desamido Collagen, Sodium Hyaluronate | 1050 | | • | • | | • | • | | | | • | | | | |
| Desaron [®] Plus PHE 1.2 | Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Desamido Collagen | 1051 | | • | • | | • | • | | | | • | | | | |
| Elastin PG 2000 | Propylene Glycol, Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen | 1090 | | • | | | | | | | | • | | | | |
| Elastin PHE | Hydrolyzed Elastin, Desamido Collagen | 1095 | | • | | | | | | | | • | | | | |
| Ethylferulat COS | Ethyl Ferulate | 5012 | C N | | • | | | | | | | • | • | • | | |
| Ethylferulat natürlich | Ethyl Ferulate | 5007 | E N | | • | | | | | | | • | • | • | | |

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

| Produktname | INCI | Art.-Nr. | Entspricht | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----------|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 14 | |
| Ferulan Active | Ethoxydiglycol, Glycerin, Ferulic Acid, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Oryza Sativa Bran Oil | 5001 | | | ● | | | | | | ● | ● | ● | | | |
| Ferulasäure natürlich | Ferulic Acid | 5003 | C | | ● | | ● | | | | | ● | ● | | | |
| Ferulasäure synthetisch | Ferulic Acid | 5002 | | | ● | | ● | | | | | ● | ● | | | |
| NEU HA-Oil | Ricinus Communis Seed Oil, Sorbitan Olivat, Sodium Hyaluronate, Caproic Acid | 3099 | C | ● | | | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Hefe-Extrakt SC-B | Faex Extract | 2003 | | | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| NEU Holunderblüten Extrakt natürlich | Sambucus Nigra Flower Extract | 6001 | | | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | | | |
| Hyaluronsäure Na-Salz | Sodium Hyaluronate | 3010 | C E N | ● | | | ● | ● | | | | ● | | | | |
| Hyaluronsäure Na-Salz 1%ige Lösung PHE | Aqua, Sodium Hyaluronate | 3038 | | ● | | | ● | ● | | | | ● | | | | |
| Hyaluronsäure Na-Salz HMW | Sodium Hyaluronate | 3033 | C E N | ● | | | ● | ● | | | | ● | | | | |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

| Produktname | INCI | Art.-Nr. | Entspricht | Kosmetischer Nutzen | | | | | | | | | | 13 14 | | |
|--|---|----------|-------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|----|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | |
| Hyaluronsäure Na-Salz LMW (HySilk, Pulver) | Sodium Hyaluronate | 3012 | C E N | ● | | | ● | | | | | ● | | | | |
| Hyaluronsäure Na-Salz LMW 0,15 - 0,35 (HySilk, Pulver) | Sodium Hyaluronate | 3013 | C E | ● | | | ● | | | | | ● | | | | |
| Hyaluronsäure Na-Salz Nutrihyl (Nahrungserg.) | Sodium Hyaluronate | 3030 | | | | | | | | | | | | | | ● |
| Hyaluronsäure Na-Salz P100 | Sodium Hyaluronate | 3041 | | | | | | | | | | | | | | ● |
| Hyaluronsäure Na-Salz (Pharma Qualität) CEP | Sodium Hyaluronate | 3023 | | | | | | | | | | | | | | ● |
| Hyaluronsäure Na-Salz Triple 1.5%ige Lösung | Aqua, Sodium Hyaluronate | 3300 | C N | ● | ● | | ● | ● | | | | ● | | | | |
| Hyaluronsäure Na-Salz VLMW (HyActive) Pulver | Sodium Hyaluronate | 3051 | C E N | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | | | | |
| Hyaluronsäure quervernetzt | Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate Crosspolymer | 5011 | | ● | | | ● | | | | | | | | | |
| HyRetin | Sodium Retinoyl Hyaluronate | 5013 | | ● | | | ● | | | | | ● | | | | |

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

| Produktname | INCI | Art.-Nr. | Entspricht | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----------|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 14 | |
| NanodeliveryHA MC03 Patches | Sodium Hyaluronate, PEG-9M, Niacinamide, Panthenol, Sodium Ascorbyl Phosphat, Tocopheryl Acetate, Ubiquinone, sh-Nonapeptide-4, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1, sh-Pentapeptide-3 | 4310 | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | |
| NanodeliveryHA MC03 Serum | Sodium Hyaluronate, PEG-9M, Niacinamide, Panthenol, Sodium Ascorbyl Phosphat, Tocopheryl Acetate, Ubiquinone, sh-Nonapeptide-4, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1, sh-Pentapeptide-3 | 4406 | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | |
| NanodeliveryHA SE04 Patches | Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3 | 4304 | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | |
| NanodeliveryHA SE04 Serum | Sodium Hyaluronate, PEG-9M, sh-Pentapeptide-3 | 4402 | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | |
| OligoHyaferre [®] | Hydrolyzed Sodium Hyaluronate | 5006 | C E N | ● | ● | | ● | | | | ● | | ● | | | |
| Omega-CH-Activator [®] | Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate | 3001 | | | ● | ● | | | | | ● | | | | | |

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

| Produktname | INCI | Art.-Nr. | Entspricht | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 14 |
|-----------------------|--|----------|---|---|---|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------|---|----------|
| | | | Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung | Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz | Stoffwechsellaktatoren, Energiespender | Hautstraffung, Hautglättung | Verbesserung des Hautgefühls | Verdicker, rheologische Additive | Haarpflege | Sonnenschutz, After Sun | Anti-Akne-Produkte / Deodorantien | Dekorative Kosmetik | Skin-Whitening | Medizinische Anwendung / Nahrungsergänzung | |
| Omega-CH-Activator® F | Aqua, Panthenol, Glycerin, Glycine, Sorbitol, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate | 3003 | | | • | • | | | | | • | | | | |
| Omega-CHS-Activator | Aqua, Panthenol, Glycine, Glycerin, PEG-400, Mannitol, Tromethamine, Glutamic Acid, Arginine HCl, Alanine, Aspartic Acid, Lysine Hydrochloride, Leucine, Valine, Citric Acid, Isopropyl Alcohol, Sodium Lactate, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyrosine, Histidine Hydrochloride, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate | 3002 | | | • | • | | | | | • | | | | |
| Omega-CHS-Activator F | Aqua, Panthenol, Glycine, Glycerin, PEG-400, Mannitol, Tromethamine, Glutamic Acid, Arginine HCl, Alanine, Aspartic Acid, Lysine Hydrochloride, Leucine, Valine, Citric Acid, Isopropyl Alcohol, Sodium Lactate, Sorbitol, Glucose, Phenylalanine, Isoleucine, Tyrosine, Histidine Hydrochloride, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate | 3008 | | | • | • | | | | | • | | | | |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

| Produktname | INCI | Art.-Nr. | Entspricht | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|----------|------------|--|--|--|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------|--|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 14 | |
| Omega-CTP-Active PHE | Aqua, Glycerin, Arginine, Panthenol, Proline, Sorbitol, Glycine, Hydrolyzed Soy Protein, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1 | 2999 | | Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung | Hautschutz, Reizlinderung, Radikalschutz | Stoffwechsellaktatoren, Energiespender | Hautstraffung, Hautglättung | Verbesserung des Hautgefühls | Verdicker, rheologische Additive | Haarpflege | Sonnenschutz, After Sun | Anti-Akne-Produkte / Deodorantien | Dekorative Kosmetik | Skin-Whitening | Medizinische Anwendung / Nahrungsergänzung | |
| NEU Omega Haar & Haut | Aqua, Sodium PCA, Sodium Lactate, Arginine, Aspartic Acid, PCA, Glycine, Alanine, Serine, Valine, Proline, Threonine, Isoleucine, Phenylalanine, Histidine | 2998 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sabal Serrulata lipophil | Serenoa Serrulata Fruit Extract, Tocopherol | 5053 | C N | | | | | | | | | | | | | |

GfN_Produktübersicht
13.02.2023

Notizen

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.





Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Kontakt

GfN Herstellung von Naturextrakten GmbH

Straßburg 16
69483 Wald-Michelbach / Germany

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

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