

Selco^o

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Lieferprogramm



Februar 2024

Zum Inhalt des Lieferprogramms

Guten Tag,

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

Das folgende Lieferprogramm gibt Ihnen zuerst eine Übersicht der Selco Produktpalette, dann 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 eine eMail genügt. Wichtige Informationen finden Sie auch auf unserer Webseite www.gfn-selco.de.

Ihr Selco-Team

**Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.**

Inhalt

Über Selco

2

| | | |
|----------------------|-------|---|
| Selco Firmenportrait | Seite | 3 |
| Das ist uns wichtig | Seite | 3 |
| Das Selco-Team | Seite | 4 |

Produkte im Überblick

| | | |
|------------------|-------|--------|
| Produktübersicht | Seite | 5 - 14 |
|------------------|-------|--------|

Wirkstoffe (A-Z)

| | | |
|--|-------|---------|
| Selco Wirkstoffe in alphabetischer Reihenfolge | Seite | 15 - 45 |
|--|-------|---------|

Selco-Firmenportrait

| | |
|---------------------|---|
| Gründung | Nov. 1997 durch Michèle Lindner und Bodo Wilker |
| Standort | Wald-Michelbach / Odenwald, Nähe Heidelberg |
| Produktlinie | Vertrieb von hochwertigen Wirkstoffen und Produkten Vertretung von ausländischen Lieferanten Pflanzenextrakte, in eigener Herstellung |
| DIN ISO | zertifiziert nach DIN ISO 9001:2015 seit Juni 2016 |
| Firmenumbau | 2013 Kauf und Modernisierung der beiden Firmengebäude |
| Vertrieb | weltweit |

Das ist uns wichtig

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

3

- 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 Dokumentationen
 - Konservierungsmittelfreiheit
 - spezielle Konservierungssysteme
 - Stabilisierung der Produkte mit Rohstoffen, die nach der Kosmetik-Verordnung nicht als Konservierungsmittel deklariert werden müssen
 - innovative Marketingkonzepte
- **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

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Das Selco-Team

Selco, Wirkstoffe Vertriebs 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 |
| Julia Helfrich | Leitung Vertrieb Innen | +49 6207 939 94 30 | 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 |

4

Home-Office

| | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Dr. Karen Mörs | Leitung Export und Produktmanager | +49 6207 939 94 03 +49 170 776 336 9 | k.moers@gfn-selco.de |
| Brigitte aus dem Siepen | Manager Vertrieb und Export | +49 6207 939 94 07 +49 151 111 723 69 | b.ausdemsiepen@gfn-selco.de |
| Dr. Katrin Massey | Leitung Marketing und Manager Vertrieb | +49 6207 939 94 08 +49 151 117 821 73 | k.massey@gfn-selco.de |
| Miriam Pergande | Manager Vertrieb | +49 6207 939 94 06 +49 151 516 425 70 | m.pergande@gfn-selco.de |

Produktübersicht

Im Folgenden werden die Selco-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 | 15 |
|---|--|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 18-β-Glycyrrhetinsäure | Glycyrrhetic Acid | 7212 | C N | | • | | | | | | • | • | | | |
| AGSE (Aktivierter Traubenkern-extrakt) | Vitis Vinifera Seed Extract | 7318 | | | • | | • | | | | • | | | | |
| NEU AGSE (Aktivierter Traubenkern-extrakt) 10% L | Propanediol, Vitis Vinifera Seed Extract | 7350 | | | • | | • | | | | • | | | | |
| Aloe Vera gefriergetrocknetes Gel Pulver 200:1 | Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder | 7100 | N | • | • | | • | • | | | • | | | | |
| Ammonium-glycyrrhizinat | Ammonium Glycyrrhizate | 7211 | N | | • | | | | | | • | • | | | |
| Arbutin | Arbutin | 7011 | | | | | | | | | | | | • | |
| Alpha-Arbutin | Alpha-Arbutin | 7328 | | | | | | | | | | | | • | |
| Ascorbyl-glucosid | Ascorbyl Glucoside | 7268 | C E N | | • | | • | | | | • | | | • | |
| Astaxanthin 5% L | Astaxanthin or Haematococcus Pluvialis Extract | 7348 | C N | • | • | • | • | | | | • | | | • | |
| NEU Azelainsäure natürlich | Azelaic Acid | 7368 | | | • | | | | | | | • | | • | |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Im Folgenden werden die Selco-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 | 15 | |
| Bakuchiol natürlich | Bakuchiol | 7346 | N | | • | | • | | | | | • | • | | • | |
| NEU Bambus Kohle Paste (D0.9) | Charcoal Powder, Aqua | 7358 | | | • | | | | | | | • | • | • | | |
| Bambus Kohle Pulver | Charcoal Powder | 7287 | C N | | • | | | • | | | | • | • | | | |
| 6 Baobab Kernöl (Moyo) raffiniert | Adansonia Digitata Seed Oil | 7337 | C | • | • | | | | | | | • | • | | | |
| Biotin USP | Biotin | 7253 | | | | | • | | | | | • | | | | |
| alpha-Bisabolol natürlich (C) | Bisabolol | 7237 | C | | • | | | | | | | • | • | | | |
| alpha-Bisabolol biologisch (A) | Bisabolol | 7290 | N | | • | | | | | | | • | • | | | |
| Bromelain (100) Bromelain (600) | Bromelain | 7314 7312 | C N | | | | • | | | | | | • | | | |
| Buriti Öl (nativ) | Mauritia Flexuosa Fruit Oil | 7315 | C N | • | • | | • | • | | | | • | • | | | |
| Butylresorcinol | 4-Butylresorcinol | 7261 | | | | | | | | | | | | | • | |
| NEU Cacay Öl | Caryodendron Orinocense Seed Oil | 7366 | | • | • | | • | • | | | | • | • | | | |
| Carboxymethylglucan Na-Salz | Sodium Carboxymethyl Betaglukan | 6053 | | • | • | • | • | • | | | | • | • | | | |

Im Folgenden werden die Selco-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 | 15 |
|------------------------------|---|----------|------------|--|---|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------|----------------|
| | | | | Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung | Hautschutz, Reizinderung, Radikalschutz | Stoffwechsellaktatoren, Energiespender | Hautstraffung, Hautglättung | Verbesserung des Hautgefühls | Rheologische Additive | Haarpflege, Bodywash | Sonnenschutz, Altersun | Anti-Akne-Produkte / Deodorantien | Dekorative Kosmetik | Skin-Whitening | Anti-Cellulite |
| Cellcon® | Phosphate Buffered Saline, Hyaluronic Acid, sh-Hexapeptide-1 | 7264 | | | • | • | | | | | | | | | |
| Cellcon® P | Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, Hyaluronic Acid, sh-Hexapeptide-1 | 7298 | | | • | • | | | | | | | | | |
| NEU Chlorophyllin | Chlorophyllin-Copper Complex or CI 75810 | 7357 | | | • | | | | | | | • | • | | |
| Clodessine | Phosphate Buffered Saline, sh-Nona-peptide-4 | 7285 | | | • | | • | | | | | | | | |
| Clodessine P | Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, sh-Nona-peptide-4 | 7230 | | | • | | • | | | | | | | | |
| Coenzym Q10 | Ubiquinone | 7258 | C N | | • | | • | | | | | | | | |
| Cupuacu Butter (desodoriert) | Theobroma Grandiflorum Seed Butter | 7316 | C N | • | • | | | • | • | • | • | | • | | |
| Dikalium-glycyrrhizinat | Dipotassium Glycyrrhizate | 7196 | C N | | • | | | | | • | • | • | | | |
| Elaself® | Phosphate Buffered Saline, sh-Pentapeptide-3 | 7281 | | | | | • | | | | | | | | |
| Elaself® P | Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, sh-Pentapeptide-3 | 7306 | | | | | • | | | | | | | | |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

8

| Produktname | INCI | Art.-Nr. | Entspricht | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 15 |
|---|---|----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| Elastinhydrolysat Pulver | Hydrolyzed Elastin | 7323 | | | | | | | | • | | | | | |
| Esculin natürlich | Esculin | 7267 | | | • | • | | | | • | • | | | | • |
| Epidermaler Wachstumsfaktor L | Aqua, Glycerin, Mannitol, sh-Oligopeptide-1 | 7347 | | | • | • | • | | | | • | • | | | |
| Ethylascorbinsäure | 3-O-Ethyl Ascorbic Acid | 7246 | N | | • | • | • | | | | | | | • | |
| Grüner Tee Extrakt (EGCG) 90 | Epigallocatechin Gallate | 7344 | | | • | | • | | | | • | | | | |
| HyVia™ (Chia Samen Extrakt) | Salvia Hispanica Seed Oil | 7319 | | • | • | | • | | | | | | | | • |
| Kalahari Melonenkernöl (Elula) raffiniert | Citrullus Lanatus Seed Oil | 7329 | C N | | • | | | | | • | | | | | |
| Magnesiumascorbylphosphat | Magnesium Ascorbyl Phosphate | 6047 | N | | • | • | | | | | | | | • | |
| Mangosteen | Mangostin | 7254 | | • | • | | | | | | • | • | • | | |
| Manketti Kernöl (Buhle) raffiniert | Schinziophyton Rautanenii Kernel Oil | 7333 | C | | • | | | | | • | | | | | |
| Marula Kernöl (Mfula) raffiniert | Sclerocarya Birrea Seed Oil | 7339 | C | • | • | | | • | | • | | | | | |

Im Folgenden werden die Selco-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 | 15 |
| Moringa Kernöl (Wala) raffiniert | Moringa Oleifera Seed Oil | 7335 | C | • | • | | | • | | | • | | | | |
| Murumuru Butter (desodoriert) | Astrocaryum Murumuru Seed Butter | 7317 | C N | • | • | | | • | • | • | | | • | | |
| NEU N-Acetyl-D-Glucosamin (vegan) | Acetyl Glucosamine | 7361 | | • | | | • | | | | | | | • | |
| NEU Natrium Polyglutamat | Sodium Polyglutamate | 7360 | | • | | | | | | | • | | | | |
| Natriumascorbylphosphat | Sodium Ascorbyl Phosphate | 7307 | | | • | • | | | | | | • | | • | |
| NEU OceanDerMX® Balance & Brighten | Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Centella Asiatica Leaf Extract, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root, Pentylene Glycol | 7351 | C | • | | | • | | | | | | | • | |
| NEU OceanDerMX® Calm & Soothe | Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Macropiper Excelsum Leaf Extract, Honey, Pentylene Glycol | 7352 | C | • | • | | • | | | | | • | | | |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

10

| Produktname | INCI | Art.-Nr. | Entspricht | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 15 |
|--|--|--------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| NEU OceanDerMX® Lift & Firm | Aqua, Sarcotalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Pentylene Glycol | 7353 | C | ● | | | ● | | | | | | | | |
| NEU OceanDerMX® Restore & Protect | Aqua, Sarcotalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Camellia Sinensis Leaf, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Ribes Nigrum (Black Currant) Fruit Extract, Pentylene Glycol | 7354 | C | ● | ● | | ● | | | | | | | | |
| Papain (200) Papain (800) | Papain | 7342 7343 | C | | ● | | | | | | | ● | | ● | |
| Peptiboost® Cu L | Aqua, Glycerin, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1 | 7311 | | | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| Peptiboost® Cu P | Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1 | 7302 | | | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| NEU Peptiboost® Glow | Aqua, Glycerin, Tranexamic Acid, Mandelic Acid, Niacinamide, Lactobionic Acid, Carnosine, Nonapeptide-1 | 7355 | | | ● | | ● | | | | ● | | | ● | |
| NEU Peptiboost® Skin Matrix L | Glycerin, Aqua, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Trehalose, Palmitoyl Tripeptide-38 | 7363 | | | | | ● | | | | | | | | |

Im Folgenden werden die Selco-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 | 15 |
|--------------------------------------|---|----------|--|---|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------|----------------|----|
| | | | Hydratisierung, Feuchtigkeitsregulierung | Hautschutz, Reizinderung, Radikalschutz | Stoffwechsellaktatoren, Energiespender | Hautstraffung, Hautglättung | Verbesserung des Hautgefühls | Rheologische Additive | Haarpflege, Bodywash | Sonnenschutz, Altersun | Anti-Akne-Produkte / Deodorantien | Dekorative Kosmetik | Skin-Whitening | Anti-Cellulite | |
| NEU Peptiboost® Youth L | Glycerin, Aqua, Butylene Glycol, Polysorbate 20, Carbomer, Palmitoyl Tripeptide-1, Palmitoyl Tetrapeptide-7 | 7364 | | | • | | • | | | | • | | | | |
| NEU Peptidox® Eyes | Butylene Glycol, Aqua, Poria Cocos Sclerotium Extract, Dipeptide-2, Acetyl Tetrapeptide-5 | 7349 | | | • | | • | | | | | | • | | |
| Peptidox® L | Aqua, Acetyl Hexapeptide-8 | 7326 | | | | | • | | | | | | | | |
| Peptidox® P | Acetyl Hexapeptide-8 | 7325 | | | | | • | | | | | | | | |
| Peptidox® Plus P | Acetyl Octapeptide-3 | 7300 | | | | | • | | | | | | | | |
| Peptilash® Extend L | Glycerin, Aqua, Panthenol, Trehalose, Biotinoyl Tripeptide-1 | 7297 | | | | • | | | | • | | | • | | |
| Peptilash® Extend P | Biotinoyl Tripeptide-1 | 7296 | | | | • | | | | • | | | • | | |
| Peptilash® Growth L | Aqua, Glycerin, Myristoyl Pentapeptide-17 | 7313 | | | | • | | | | • | | | • | | |
| Peptilash® Growth P | Myristoyl Pentapeptide-17 | 7301 | | | | • | | | | • | | | • | | |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Im Folgenden werden die Selco-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 | 15 |
| Peptilash® Length P | Myristoyl Hexapeptide-16 | 7303 | | | | • | | | | | • | | • | | |
| Phytosterol Komplex 95 % | Glycine Soja Sterols or Phytosterols | 7265 | C N | | • | | | | | | | • | | | |
| PolluProtect X | Sodium Hyaluronate, Glucomannan, Schizophyllan, Sodium Hyaluronate Crosspolymer | 7341 | | • | • | | • | • | | | | • | | | |
| Recelline® | Phosphate Buffered Saline, Pentapeptide-60 s-Methanococcus Jannaschii Heptapeptide-1 | 7280 | | | • | | • | | | | | | | | |
| Recelline® P | Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, Pentapeptide-60 s-Methanococcus Jannaschii Heptapeptide-1 | 7299 | | | • | | • | | | | | | | | |
| NEU Resveratrol natürlich | Resveratrol | 7369 | | | • | | • | | | | • | | | | |
| Roter Turmalin | Tourmaline | 7277 | | | | | | | | | | | • | | |
| Rutin | Rutin | 7225 | N | | • | • | | | | | • | • | | | |
| Salicylsäure natürlich | Salicylic Acid | 7324 | C | | • | | • | | | | | • | | • | |
| Schizophyllan Pulver | Schizophyllan | 7064 | E | • | • | | | • | | | • | • | | | |

Im Folgenden werden die Selco-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 | 15 |
| NEU SIGDerma Clean & Sensitive | Disodium Tetramethylhexadecenylcysteine Formylprolinate | 7322 | | | • | | | | | | | • | | | |
| NEU SIGDerma Hydro Extend | Acetylglutaminoyl Farnesylcysteine | 7320 | | • | • | | • | | | | • | | | | |
| Stearyl-glycyrrhetinat | Stearyl Glycyrrhetinate | 7227 | C E N | | • | | | | | | • | • | | | |
| NEU Superoxide Dismutase | Superoxide Dismutase | 7359 | | | • | | • | | | | | • | | | |
| TanActine® | Glucomannan | 7219 | C E | | • | | | | | | • | | | | |
| Tannin gepulvert rein Ph Eur, USP | Tannic Acid | 7053 | N | | • | | | | | | | • | | | |
| Troxeutin | Troxeutin | 7293 | | | • | • | • | | | | • | | | | • |
| Turmeric (Kurkuma) Öl (CO ₂) | Curcuma Longa Root Extract | 7250 | N | | • | | | | | | • | | | | |
| Ursolsäure Na-Salz natürlich | Sodium Ursolate, Sodium Oleanolate | 7278 | N | | • | • | • | | | | • | | | | • |
| ViaFerm® White Shiitake | Lentinus Edodes Mycelium Extract | 7274 | | | • | • | | | | | | | • | | |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



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

14

| Produktname | INCI | Art.-Nr. | Entspricht | Kosmetischer Nutzen | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|----------|-------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 15 | |
| ViaPure [®] Andrographis | Andrographis Paniculata Leaf Extract | 7272 | C | | • | | | | | | | | • | | | |
| ViaPure [®] Boswellia Green | Boswellia Serrata Resin Extract | 7308 | C N | • | • | | • | | | | | | | | | |
| ViaPure [®] Citrus | Citrus Grandis Peel Extract | 7273 | | • | • | | • | | | | | | • | | | |
| ViaPure [®] Coleus | Coleus Barbatu Root Extract | 7269 | | • | • | | | | | | | | • | | | • |
| ViaPure [®] Hops | Humulus Lupulus Extract, Linoleic Acid, Linolenic Acid | 7271 | | | • | | | | | | | | | | | • |
| ViaPure [®] Licorice White | Glycyrrhiza Glabra Root Extract | 7276 | | | • | | | | | | | | | | | • |
| ViaPure [®] Poria | Poria Cocos Extract | 7270 | | | • | • | | | | | | | | | | |
| ViaPure [®] Rice | Oryza Sativa Bran Extract | 7282 | C E N | | • | • | • | | | | | | • | | | • |
| Vitamin A Acetat | Retinyl Acetate | 7309 | | | | | | | | | | | • | | | |
| Ximenia Kernöl (Mideka) raffiniert | Ximenia Americana Seed Oil | 7331 | C | | • | • | | | | | | | | | | |
| NEU Zinnerine | Aqua, Pentylene Glycol, Hexapeptide-2, Zinc Sulfate | 7356 | | • | • | | • | | | | | | • | | | |

Selco Wirkstoffe in alphabetischer Reihenfolge und ihr kosmetischer Nutzen

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|--|---|--|---|----------------------|---|
| 18-β-Glycyrrhetinsäure Art.Nr. 7212 | Glycyrrhetic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Feines, weißes bis cremefarbenes Pulver mit süßlichem Geruch | Löslich in heißem Wasser, Phenylethylalkohol und bis zu 0,6 % in Ethanol | 0,5 - 1,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • pentacyclische Triterpensäure, gewonnen aus der Süßholzwurzel • antiphlogistisch • antiseborrhöisch • Förderung der Wundheilung • juckreizstillend • antioxidativ • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |
| AGSE (Aktivierter Traubenkernextrakt) Art.Nr. 7318 | Vitis Vinifera Seed Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Dunkelrotes, violetteres Pulver | Mischbar mit Alkoholen und Glykolen, unlöslich in Wasser oder Ölen | 0,1 - 1,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • neuartiger, eigen entwickelter botanischer Extrakt aus roten Traubenkernen angereicht an Flavonoiden zur Stimulierung der PP2A (Proteinphosphatase 2) Aktivität • ~5x mal potenter als herkömmliche Traubenkern Extrakte bezüglich der PP2A Stimulierung • bekämpft Zeichen der Hautalterung, insbesondere Foto Aging • reduziert die Hautschädigungen durch freie Radikale und schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen (Stress) • wirkt stark antioxidativ • fördert die Kollagen Genexpression in dermalen Fibroblasten • unterstützt die Wundheilung |
| NEU AGSE (Aktivierter Traubenkernextrakt) 10% L Art.Nr. 7350 | Propanediol, Vitis Vinifera Seed Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Dunkelrot-violette Lösung | Unlöslich in Wasser oder Ölen (Stabilisator notwendig); mischbar mit Alkoholen und Glykolen | 1,0 - 10,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • innovativer, patentierter pflanzlicher Extrakt aus Traubenkernen, angereicht mit Flavonoiden, zur Aktivierung der Proteinphosphatase 2A (PP2A) • 5x wirksamer als herkömmliche Traubenkernextrakte • wirkt als Antioxidans, ist potenter als Vitamin C und α-Tocopherol • ein wirksamer, natürlicher Farbstoff • hemmt die Freisetzung von pro-inflammatorischen Zytokinen (IL-6, IL-8 und TNFα) • reduziert UV induzierte Hautalterung • fördert die Kollagen Genexpression in dermalen Fibroblasten • steigert die Elastinproduktion • minimiert Stress und schützt vor schädlichen Umwelteinflüssen • unterstützt die Wundheilung |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|---|--|--|----------------------|---|
| Aloe Vera gefriergetrocknetes Gel Pulver 200:1 Art.Nr. 7100 | Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes bis blaßgelbes Pulver mit charakteristischem Geruch; Polysaccharidgehalt: min. 12 % | Wasserlöslich | 0,1 - 0,5 % | <ul style="list-style-type: none"> • natürliches Polysaccharid aus den Blättern von Aloe Barbadensis • IASC zertifizierte Aloe Vera Qualität • Aloverose Gehalt: >= 80000 mg/kg • exzellenter Moisturizer • wirkt hautberuhigend • hautglättend • verbessert die Hautelastizität • NATRUE zertifiziert |
| Ammoniumglycyrrhizinat Art.Nr. 7211 | Ammonium Glycyrrhizate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes bis cremefarbenes Pulver mit süßlichem Geruch | Wasserlöslich | 0,5 - 4,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • pentacyclische Triterpensäure, gewonnen aus der Süßholzwurzel (Monoammoniumsalz) • antiphlogistisch • antiborhhöisch • emulgierend • als Süßungs- und Geschmacksmittel für Mundpflegeprodukte • NATRUE zertifiziert |
| Arbutin Art.Nr. 7011 | Arbutin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes kristallines Pulver mit einem schwachen Eigengeruch | Wasserlöslich, nur schwach löslich in Ethanol | 1,0 - 5,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • Wirkstoff speziell für hautaufhellende Applikationen • reduziert Hyperpigmentierungen: blockt die epidermale Melanin Synthese durch Inhibierung der enzymatischen Oxidation von Tyrosin und Dopa • fördert die Hautaufhellung und einen gleichmäßigen Hutton für alle Hauttypen • mindert Senile Lentigo • reduziert Altersflecken • mindert Leberflecken • reduziert die UV-induzierte Hautbräunung |
| Alpha-Arbutin Art.Nr. 7328 | Alpha-Arbutin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weiße Kristalle oder kristallines Pulver | Wasserlöslich, löslich in Methanol oder Alkohol (Ethanol <50%), teilweise löslich in kaltem Wasser | 0,1 - 2,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • weiterentwickelter Wirkstoff speziell für hautaufhellende Applikationen • zeigt eine 2-fach stärkere Wirkung auf die Tyrosinaseaktivität als Arbutin • reduziert Hyperpigmentierungen: blockt die epidermale Melanin Synthese durch Inhibierung der enzymatischen Oxidation von Tyrosin und Dopa • fördert die Hautaufhellung und einen gleichmäßigen Hutton für alle Hauttypen • mindert Senile Lentigo • reduziert Altersflecken • mindert Leberflecken • reduziert die UV-induzierte Hautbräunung |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|--|---|--|---------------------------|---|
| <p>Ascorbylglucosid</p> <p>Art.Nr. 7268</p> | <p>Ascorbyl Glucoside</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | <p>Weißes bis cremefarbenes Pulver</p> | <p>Wasserlöslich</p> | <p>0,1 - 2,0 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • stabilisiertes Derivat der Ascorbinsäure mit verbesserter Stabilität in Rezepturen • weist keine Verfärbungen oder Abbau auf während es die biologischen Wirkungen von Ascorbinsäure beibehält • mindert die Produktion von Melanin durch Inhibierung der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hautaufhellung • optimiert Ausstrahlung und fördert einen ebenmäßigen Hautton • steigert die Kollagenproduktion • reduziert und mindert durch Sonne induzierte Hautschäden • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |
| <p>Astaxanthin 5% L</p> <p>Art.Nr. 7348</p> | <p>Astaxanthin or Haematococcus Pluvialis Extract</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | <p>rotes viskoses Öl</p> | <p>Öllöslich, dispergierbar in Wasser</p> | <p>0,01 - 0,1 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 100 % natürlich aufgereinigtes, öliges Konzentrat an Astaxanthin extrahiert aus Algen (Haematococcus pluvialis) • gehört zu den non-Provitamin A Carotenoiden (Xanthophyll) • wirkt als natürlicher Sonnenschutz • wirkt als Antioxidans und regeneriert Hautschädigungen • unterstützt einen gleichmäßigen Hautton durch Minimierung der Melanin Synthese • mindert Flecken • minimiert feine Linien und reduziert Falten • fördert den Hautmetabolismus und den Feuchtigkeitsgehalt der Haut • wirkt als natürlicher Farbstoff • unkonserviert • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |
| <p>NEU Azelainsäure natürlich</p> <p>Art.Nr. 7368</p> | <p>Azelaic Acid</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | <p>Weiß bis leicht gelblich, monoklin-rhombisch kristalline Nadeln, kristallines Pulver</p> | <p>Unlöslich in Wasser bei RT, > 50°C 1 % löslich, 1 – 10 % löslich in Ethanol, Ethanol/Wasser 1:1, Pentylen glycol und Glycerin bei RT</p> | <p>1 – 10% (max. 20%)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • gesättigte Dicarbonsäure mit der Formel $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$ • dient als Disstress Signal bei Abwehrmechanismen nach Infektionen • hilft Akne zu bekämpfen • normalisiert die Sebum Produktion • inhibiert die Melanin Synthese • hellt die Haut auf • unterstützt einen gleichmäßigen Hautton • reduziert Entzündungen • wirkt als Antioxidans • unterstützt die Behandlung von Rosazea |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|--|---|--|----------------------|--|
| Bakuchiol natürlich Art.Nr. 7346 | Bakuchiol Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | leicht gelbe bis bräunliche Flüssigkeit | Öllöslich; unlöslich in Wasser. Bis zu 1 % löslich in Glycerin, Propylenglykol, Pentylenglykol | 0,3 - 1 % | <ul style="list-style-type: none"> • Meroterpen, gewonnen aus der Babchi Pflanze, als antioxidativer und entzündungshemmender, natürlicher Wirkstoff zur gezielten Behandlung von Falten und alternder Haut • echte Alternative zu Retinol ohne schädigende Nebenwirkungen und besserer Hautverträglichkeit • reduziert Entzündungen • wirkt antibakteriell • fördert einen gleichmäßigen Hautton • reduziert Hyperpigmentierung • stimuliert Kollagen Type I, II and IV • wirkt als Antioxidans • reduziert Falten • mindert Photo-Aging • hilft die Sebumintegrität zu bewahren • reduziert Akne • geeignet für aufbauende und vorbeugende Anti-Aging Pflege • NATRUE zertifiziert |
| 18 NEU Bambus Kohle Paste (D0.9) Art.Nr. 7358 | Charcoal Powder, Aqua Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Schwarzes Pulver, geruchlos | unlöslich in Wasser, organischen Lösungsmitteln und Ölen | 0,5 - 5% | <ul style="list-style-type: none"> • in Wasser dispergiertes Bamboo Kohlepulver (D50 = 0.9) mit allen Vorteilen regulären Bambus Kohlepulvers • reduzierte Staubeentwicklung während des Produktionsprozesses und vereinfachte Dispersion des Rohstoffes aufgrund des Wasseranteils • adsorbiert Giftstoffe, Verunreinigungen und Schadstoffe • klärt die Haut • exfoliert die Haut • verfeinert die Hautoberfläche • entfernt unangenehme Gerüche • stimuliert Zellerneuerung • reinigt ölige und Akne Haut |
| Bambus Kohle Pulver Art.Nr. 7287 | Charcoal Powder Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Schwarzes Pulver, geruchlos | Unlöslich in Wasser, organischen Lösungsmitteln und Ölen | 0,01 - 1,5 % | <ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus Maso Bambus Holz • Detoxwirkung (entgiftend) • absorbiert überschüssiges Hautfett • Exfoliator • stimuliert Zellwachstum • verbessert das Hautbild • Granulate >3.8 µm (weniger als 50 %) • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|---|--|--|-----------------------|---|
| <p>Baobab Kernöl (Moyo) raffiniert</p> <p>Art.Nr. 7337</p> | <p>Adansonia Digitata Seed Oil</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | <p>Klares bis leicht gelbes Öl</p> | <p>Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle</p> | <p>8 - 100 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Baobab Kernöl ist ein kaltgepresstes Öl, das aus den Samen des Adansonia Digitata Baums gewonnen wird • raffiniertes Öl • ausgewogenes Verhältnis an Palmitin- (~25 %) Olein- (~35 %) und Linolsäure (~30 %) • ansprechende Mengen an β-Sitosterol und γ-Tocopherol • reich an Vitamin A, E und F • wirkt als Feuchtigkeitsspender bis in tiefe Hautschichten • reduziert den TEWL • exzellenter Wirkstoff bei trockener, gestörter und schuppiger Haut • wirkt als Antioxidans • zertifiziert als biologischer Anbau nach Lacon-Richtlinien • COSMOS zugelassen |
| <p>Biotin USP</p> <p>Art.Nr. 7253</p> | <p>Biotin</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | <p>Weißes, bis fast weißes kristallines Pulver mit typischem Eigengeruch</p> | <p>In Wasser und Glycerin bis zu 0,06 % löslich (50°C)</p> | <p>0,003 - 0,01 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • synthetisch gewonnenes Vitamin H • Bestandteil vieler körpereigener Enzyme • Faltenreduzierung • verbessert die Reißfestigkeit des Haares |
| <p>alpha-Bisabolol natürlich (C)</p> <p>Art.Nr. 7237</p> | <p>Bisabolol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | <p>Klare, farblose Flüssigkeit mit schwachem, typischem Geruch</p> | <p>Öllöslich</p> | <p>0,1 - 0,5 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus dem brasilianischen Candeia-Holz • hautberuhigend • antiinflammatorisch • antibakteriell und antimykotisch • unterstützt die Wundheilung • deodorierend • Mindestgehalt an natürlichem Bisabolol 95 % • COSMOS zugelassen |
| <p>alpha-Bisabolol biologisch (A)</p> <p>Art.Nr. 7290</p> | <p>Bisabolol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | <p>Farblose bis gelbliche, ölige Flüssigkeit mit typischem holzigen Geruch</p> | <p>Öllöslich</p> | <p>0,1 - 0,5 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus dem brasilianischen Candeia-Holz • biozertifiziert nach NOP/USDA Standard • hautberuhigend • antiinflammatorisch • antibakteriell und anti-mykotisch • unterstützt die Wundheilung • deodorierend • Mindestgehalt an natürlichem Bisabolol 95 % • NATRUE zertifiziert |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|--|--|---|---------------|----------------------|--|
| Bromelain (100) Art.Nr. 7314 | Bromelain Konservierung: Keine Stabilisatoren: Maltodextrin 85 % | Fast weißes oder leicht gelbes Pulver mit charakteristischem Geruch | Wasserlöslich | 0,1 - 1 % | <ul style="list-style-type: none"> • hydrolytische Protease gewonnen aus Ananas, auch als Ananasenzym bekannt, das Peptide in niedermolekulare Peptide, Amid Gruppen und Ester spaltet • Enzymaktivität mind. 100.000 U/g • wirkt selektiv an alternden Zellen als Peel-off Substrat • reduziert Flecken und fördert einen gleichmäßigen Hautton • reduziert Entzündungen • reduziert UV-induzierte Hautbräunung • stimuliert das Zellwachstum • wirkt antifungal • optimiert Hautgeschmeidigkeit und -zartheit • kann auch als Nahrungsadditiv verwendet werden • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |
| Bromelain (600) Art.Nr. 7312 | Bromelain Konservierung: Keine Stabilisatoren: Maltodextrin 30 % | Fast weißes oder leicht gelbes Pulver mit charakteristischem Geruch | Wasserlöslich | 0,1 - 1 % | <ul style="list-style-type: none"> • hydrolytische Protease gewonnen aus Ananas, auch als Ananasenzym bekannt, das Peptide in niedermolekulare Peptide, Amid Gruppen und Ester spaltet • Enzymaktivität mind. 600.000 U/g • wirkt selektiv an alternden Zellen als Peel-off Substrat • reduziert Flecken und fördert einen gleichmäßigen Hautton • reduziert Entzündungen • reduziert UV-induzierte Hautbräunung • stimuliert das Zellwachstum • wirkt antifungal • optimiert Hautgeschmeidigkeit und -zartheit • kann auch als Nahrungsadditiv verwendet werden • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|--|--|--|--|----------------------|---|
| <p>Buriti Öl (nativ) Art.Nr. 7315</p> | <p>Mauritia Flexuosa Fruit Oil</p> <p>Konservierung: keine</p> <p>Stabilisatoren: keine</p> | Rötliche Flüssigkeit | Öllöslich | 0,2 - 10,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • Fruchtlöl, extrahiert aus Buriti Fruchtbrei, mit starker orange-roter Färbung aufgrund des hohen Anteils an Karotinoiden (höchster, bekannter Gehalt an natürlichem Beta-Karotin) • reich an Fettsäuren, insbesondere Oleinsäure und natürlichem Tocopherol • wirkt als Antioxidans • reduziert UV-induzierte Hautschädigungen • schützt die epidermalen Lipide vor Oxidation • steigert die Hautelastizität • mindert Hauttrocknung aufgrund von Sonneneinstrahlung • unterstützt die Lipidneubildung im Stratum Corneum • optimiert das Hautgefühl und die Geschmeidigkeit der Haut • erhöht den SPF in kosmetischen Rezepturen • mindert Photo-Aging • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |
| <p>Butylresorcinol Art.Nr. 7261</p> | <p>4-Butylresorcinol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | Weißes bis beiges oder pinkfarbendes Pulver oder Kristalle | Löslich in organischen Lösemitteln, in Wasser nur sehr schwach löslich | 0,05 - 1,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • synthetisch gewonnen • sehr effektiver Skin Whitening Wirkstoff zur Reduzierung von Altersflecken • hemmt die Tyrosinase und Peroxidase Aktivität • hemmt die Melanin Produktion |
| <p>NEU Cacay Öl Art.Nr. 7366</p> | <p>Caryodendron Orinocense Seed Oil</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | Gold-gelbes Öl | Öllöslich | 5 - 100 % | <ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus den Samen des Caryodendron orinocense Baum, auch bekannt als Cacay Baum • reich an Vitaminen, Antioxidantien und essentiellen Fettsäuren • potentes Elixir für Haut und Haar Pflege • hilft die Jugendlichkeit der Haut zu bewahren • reduziert Falten • verbessert die Hautelastizität • glättet die Haut • wirkt als Antioxidans • verbessert die Feuchtigkeit der Haut • reduziert TEWL • verbessert das Hautgefühl |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|--|---|--|--|----------------------|--|
| Carboxymethylglucan Na-Salz Art.Nr. 6053 | Sodium Carboxymethyl Betaglucan Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes bis leicht gelbliches feines Pulver | Wasserlöslich | 0,01 - 0,3 % | <ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus der Zellwand der Bäckerhefe • Schutz vor UV-Schädigungen der Haut • immunmodulierend • Anti-Akne Präparate • Stärkung der körpereigenen Abwehrmechanismen • Beschleunigung der Wundheilung • Moisturizer • Reduzierung des TEWL |
| Cellcon[®] Art.Nr. 7264 | Phosphate Buffered Saline, Hyaluronic Acid, sh-Hexapeptide-1 Konservierung: Phenoxyethanol 0,9 % Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 98,0 % | Klare farblose Lösung | Löslich in Wasser und Ethanol | 0,1 - 1,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • Lösung aus Hexapeptid (0,1 %) und hochmolekularer Hyaluronsäure (1,0 %) in Butan-1,3-diol • stimuliert die Produktion des Proteins Desmoglein-1 • fördert die Stabilität und Kohäsion im Stratum Corneum • hydratisierend • schützt vor Umwelteinflüssen • verbessert das Hautbild |
| Cellcon[®] P Art.Nr. 7298 | Phosphate Buffered Saline, Hyaluronic Acid, sh-Hexapeptide-1 Konservierung: keine Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 98,0 % Phenethyl Alcohol 0,9 % | Klare farblose Lösung | Löslich in Wasser und Ethanol | 0,1 - 1,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • Lösung aus Hexapeptid (0,1 %) und hochmolekularer Hyaluronsäure (1,0 %) in Butan-1,3-diol • stimuliert die Produktion des Proteins Desmoglein-1 • fördert die Stabilität und Kohäsion im Stratum Corneum • hydratisierend • schützt vor Umwelteinflüssen • verbessert das Hautbild • frei von Konservierungsmitteln |
| NEU Chlorophyllin Art.Nr. 7357 | Chlorophyllin-Copper Complex or CI 75810 Konservierung: keine Stabilisatoren: keine | Dunkelgrünes Granulat | Löslich in Wasser, Ethanol und Glycerin, unlöslich in Öl | 0,001 - 10 % | <ul style="list-style-type: none"> • ist eine Art Metalloporphyrin extrahiert aus Gingko Blättern • natürliches Pigment (CI 75810) • wirkt als Antioxidans • ist ein natürlicher Farbstoff • schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen • reduziert Entzündungen • wirkt als Deodorant • beschleunigt die Wundheilung • wirkt antimikrobiell • beugt Blutungsproblemen vor (einziger Wirkstoff für Zahnpasta) • COSMOS Zulassung in Arbeit |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|-------------------------------------|---|------------------------------|--|----------------------|--|
| Clodessine Art.Nr. 7285 | Phosphate Buffered Saline, sh-Nonapeptide-4 Konservierung: Phenoxyethanol 0,9 % Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 % | Klare, farblose Lösung | Löslich in Wasser und Mischung aus Ethanol, IPA, Propylenglykol und Butylenglykol mit Wasser 1:1, unlöslich in nicht mit Wasser mischbaren Lösemitteln | 0,1 - 5,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • Fragment des Jugendhormons Klotho • verlängert Jugendlichkeit und Lebensdauer von Hautzellen • reduziert Falten um mehr als 50 % (gemessen mit 3D Life Viz Camera) • erhöht die Hautelastizität um mehr als 100 % • steigert natürlichen Abwehr- und Detoxifizierungs-Mechanismus • verbessert Hautstruktur und -beschaffenheit • reduziert Anzahl und Größe der Hautporen |
| Clodessine P Art.Nr. 7230 | Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, sh-Nonapeptide-4 Konservierung: keine Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 % Phenethyl Alcohol 0,9 % | Klare, farblose Lösung | Löslich in Wasser und Mischung aus Ethanol, IPA, Propylenglykol und Butylenglykol mit Wasser 1:1, unlöslich in nicht mit Wasser mischbaren Lösemitteln | 0,1 - 5,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • Fragment des Jugendhormons Klotho • verlängert Jugendlichkeit und Lebensdauer von Hautzellen • reduziert Falten um mehr als 50 % (gemessen mit 3D Life Viz Camera) • erhöht die Hautelastizität um mehr als 100 % • steigert natürlichen Abwehr- und Detoxifizierungs-Mechanismus • verbessert Hautstruktur und -beschaffenheit • reduziert Anzahl und Größe der Hautporen • frei von Konservierungsmitteln |
| Coenzym Q 10 Art.Nr. 7258 | Ubiquinone Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Oranges, kristallines Pulver | Gut löslich in Ölen | 0,01 - 0,2 % | <ul style="list-style-type: none"> • gewonnen über ein biotechnologisches Verfahren mit natürlichen Mikroorganismen • Radikalfänger • antioxidative Wirkung • Reduzierung der Hautrötlichkeit • Reduzierung der Faltentiefe • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|---|--|---------------|----------------------|---|
| Cupuacu Butter (desodoriert) Art.Nr. 7316 | Theobroma Grandiflorum Seed Butter Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weiße bis beige Butter mit charakteristischem Geruch | Öllöslich | 2,0 - 5,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus den Samen der Superfrucht Theobroma grandiflorum, einer Jungelpflanze aus der brasilianischen Amazonasregion, verwandt zu Kakao (Theobroma cacao) • verfügt über einen ausgeglichenen Gehalt an gesättigten und ungesättigten Fettsäuren, vor allem Oleinsäure (Omega-9), Stearinsäure, Arachidonsäure und Palmitinsäure • der Schmelzpunkt liegt bei 30°C mit schneller Absorption und angenehmen Hautgefühl • andere wertvolle Inhaltsstoffe sind Theacrin, Vitamin C, A, diverse B Vitamine, Eisen, Calcium und Selen • weist eine extrem hohe Wasserabsorptionsfähigkeit von 440 % auf und ist somit eine wunderbare, pflanzliche Alternative zu Lanolin (250 %) • reguliert die Balance und Aktivität von Lipiden im Stratum Corneum • reduziert Entzündungen • hilft die Hautbarriere zu reparieren und reduziert Hauttrockenheit • begünstigt die natürliche Elastizität der Haut • hilft Falten vorzubeugen • weist filmbildende Eigenschaften auf • verbessert die Spannkraft von gebleichtem Haar • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |
| Dikalium-glycyrrhizinat Art.Nr. 7196 | Dipotassium Glycyrrhizate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes oder fast weißes Pulver mit süßlichem Geruch | Wasserlöslich | 0,2 - 2,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • pentacyclische Triterpensäure, gewonnen aus der Süßholzwurzel (Kalium-Salz) • antiphlogistisch • hautberuhigend • antiseborrhöisch • oberflächenaktiv • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|--|------------------------|---|----------------------|--|
| Elaself® Art.Nr. 7281 | Phosphate Buffered Saline, sh-Pentapeptide-3 Konservierung: Phenoxyethanol 0,9 % Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 % | Klare, farblose Lösung | Wasserlöslich, löslich in einer Mischung aus Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Butylenglykol mit Wasser 1:1 | 0,1 - 5 % | <ul style="list-style-type: none"> • Elaself ist ein Pentapeptid, ein Fragment des mikrofibrillär assoziierten Protein 4 (MFAP4) • Elaself stimuliert die MFAP4 Synthese • MFAP4 spielt die Schlüsselrolle bei der Bildung von Elastin Fasern • verbessert die Elastizität der Haut • stimuliert die Collagen I Bildung an der mRNA • durch Stimulierung der Collagen Produktion und Verbesserung der Elastizität wird dem Alterungsprozess der Haut entgegen gewirkt • signifikante Reduktion der Falten in vivo |
| Elaself® P Art.Nr. 7306 | Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, sh-Pentapeptide-3 Konservierung: keine Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 % Phenethyl Alcohol 0,9 % | Klare, farblose Lösung | Wasserlöslich, löslich in einer Mischung aus Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Butylenglykol mit Wasser 1:1 | 0,1 - 5 % | <ul style="list-style-type: none"> • Elaself ist ein Pentapeptid, ein Fragment des mikrofibrillär assoziierten Protein 4 (MFAP4) • Elaself stimuliert die MFAP4 Synthese • MFAP4 spielt die Schlüsselrolle bei der Bildung von Elastin Fasern • verbessert die Elastizität der Haut • stimuliert die Collagen I Bildung an der mRNA • durch Stimulierung der Collagen Produktion und Verbesserung der Elastizität wird dem Alterungsprozess der Haut entgegen gewirkt • signifikante Reduktion der Falten in vivo • frei von Konservierungsmitteln |
| Elastinhydrolysat Pulver Art.Nr. 7323 | Hydrolyzed Elastin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Leicht gelbes Pulver | Wasserlöslich | 0,5 - 5,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • niedermolekulares Elastin mit ≥ 80 %, gewonnen aus Schweinesehnen durch biotechnologische Methoden • amphipatisch, also hydrophil und lipophil • zeigt eine exzellente Wasserbindungskapazität • zeigt einen aufbauenden Effekt am Haar • 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 • hilft trockene Haut zu verhindern • reduziert Falten und zögert die Hautalterung hinaus |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|--|--|---|---|----------------------|--|
| Epidermaler Wachstumsfaktor L Art.Nr. 7347 | Aqua, Glycerin, Mannitol, sh-Oligopeptide-1 Konservierung: Phenoxyethanol 0,45 % Stabilisatoren: Ethylhexylglycerin 0,05 % | Klare, farblose Lösung | Wasserlöslich, löslich in Ethanol, Propylenglykol, Glycerin, Penthylenglykol, Dermo-soft 1388 | 0,2 - 20 % | <ul style="list-style-type: none"> • Lösung aus synthetischem humanen Wachstumsfaktor sh-EGF • aktiver Wirkstoff, sh-Oligopeptide-1, hergestellt aus modernen Methoden der Biotechnik, wie Fermentation, unter Verwendung von Glucose als Rohmaterial • gleiche molekulare Struktur und biologische Aktivität wie der natürlich, vom humanen Körper sekretierte EGF • fördert dermale Fibroblastenbildung • verbessert die Hautelastizität • fördert Zellregeneration und Zellreparatur • reduziert Falten • fördert ein gleichmäßiges Hautbild • stärkt die Hautbarriere zur Abwehr externer, gefährdender Stoffe • vermindert Narbenbildung nach Sonnenbrand oder Akne • fördert die Mikrozirkulation |
| 26 Esculin natürlich Art.Nr. 7267 | Esculin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes bis cremefarbenes, kristallines Pulver | Schwach löslich in kaltem Wasser, gut löslich in heißem Wasser und Ethanol | 0,5 - 3,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus der Rinde der Manna-Esche (Fraxinus ornus) • Anti-Enzym-Wirkung (Hyaluronidase, Collagenase) • verbessert die Haut Mikrozirkulation • vasokinetisch • hautberuhigend • UV-B absorbierende Eigenschaften |
| Ethylascorbinsäure Art.Nr. 7246 | 3-O-Ethyl Ascorbic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes bis cremeweißes kristallines Pulver | Wasserlöslich | 0,1 - 3,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • verethertes Derivat der Ascorbinsäure, eine der stabilsten, bekannten Derivate der Ascorbinsäure • penetriert in die Haut und zeigt bessere Wirksamkeit als reine Ascorbinsäure • mindert die Produktion von Melanin durch Inhibierung der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hautaufhellung • optimiert Ausstrahlung und fördert einen ebenmäßigen Hautton • steigert die Kollagenproduktion • reduziert und mindert durch Sonne induzierte Hautschäden • NATRUE zertifiziert |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|--|--|--------------------------------|--|----------------------|--|
| <p>Grüner Tee Extrakt (EGCG) 90</p> <p>Art.Nr. 7344</p> | <p>Epigallocatechin Gallate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | feines weißes Pulver | Löslich in Wasser, Glycerin, Propylenglykol und Ethanol | 0,05 - 0,5 % | <ul style="list-style-type: none"> • physikalisch gereinigter, natürlicher Extrakt aus den Blättern des Grünen Tees • der EGCG Gehalt liegt bei über 90 % • auch zur oralen Anwendung und als Nahrungsergänzungsmittel geeignet • wirkt als Antioxidanz • reduziert Entzündungen • mindert Sonnenbrände • beugt der Faltenentwicklung vor • hilft Photo-Aging vorzubeugen • hilft bei der Aufrechterhaltung der Hautelastizität durch das Kollagenetzwerk • stimuliert die Proliferation und Zelldifferenzierung |
| <p>HyVia™ (Chia Samen Extrakt)</p> <p>Art.Nr. 7319</p> | <p>Salvia Hispanica Seed Oil</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | Farbloses bis leicht gelbes Öl | Mischbar mit Fetten, Ölen, Alkoholen, Ether und Kohlenwasserstoffen; unlöslich in Wasser | 0,1 - 0,5 % | <ul style="list-style-type: none"> • HyVia™ ist ein aus Chiasamen gewonnenes Öl • reich an Fettsäuren wie Omega-3-Fettsäuren (α-Linolensäure) und Omega-6-Fettsäuren (Linolsäure) • 100 % Hemmung von PME-1 (Proteinphosphatase-Methylesterase-1) und vollständige Aktivierung von PP2A (Proteinphosphatase 2) • steigert Aquaporin-3 Levels (AQP3) und erhöht den Wassertransport und die Hydratation in die Epidermis • Schutz der Hautbarriere (verminderter TEWL) • antimikrobiell Staphylococcus aureus • unterstützt signifikant die Lipolyse in menschlichen Adipozyten • schützt vor durch blaues Licht induziertem Zelltod • Moisturizer |
| <p>Kalahari Melonenkernöl (Elula) raffiniert</p> <p>Art.Nr. 7329</p> | <p>Citrullus Lanatus Seed Oil</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | Klares bis leicht gelbes Öl | Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle | 10 - 100 % | <ul style="list-style-type: none"> • Kalahari Melonenkernöl ist ein kaltgepresstes Öl, das aus den Samen der Citrullus Lanatus Frucht, dem biologischen Vorläufer der Wassermelone, angesiedelt in der Kalahari Wüste gewonnen wird • raffiniertes Öl • reich an Linolensäure (55 - 75 %), Olein-, Palmitin- und Stearinfettsäuren • hoher Anteil an γ-Tocopherol und reich an β-Sitosterol, Campesterol und Squalanen • schützt und repariert die Hautbarrierefunktion nachweislich, sogar bei sehr trockener Haut • wirkt als Antioxidans • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|---|---|--|----------------------|---|
| Magnesiumascorbylphosphat Art.Nr. 6047 | Magnesium Ascorbyl Phosphate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes bis cremefarbenes Pulver mit charakteristischem Geruch | Wasserlöslich | 0,1 - 3,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • verestertes Derivat der Ascorbinsäure, mit einer der besten, bekannten Stabilitäten • penetriert in die Haut und zeigt bessere Wirksamkeit als reine Ascorbinsäure • mindert die Produktion von Melanin durch Inhibierung der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hautaufhellung • optimiert Ausstrahlung und fördert einen ebenmäßigen Hautton • steigert die Kollagenproduktion • reduziert und mindert durch Sonne induzierte Hautschäden • NATRUE zertifiziert |
| Mangosteen Art.Nr. 7254 | Mangostin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Leicht gelbes Pulver | Öllöslich | 0,02 - 0,5 % | <ul style="list-style-type: none"> • Xanthone gewonnen aus der Mangostan Frucht • Xanthone gehören zu den Polyphenolen und sind sehr oxidationsstabil • äußerst leistungsfähiges Antioxidans • schützt vor freien Radikalen • hautberuhigend |
| Manketti Kernöl (Buhle) raffiniert Art.Nr. 7333 | Schinziophyton Rautanenii Kernel Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Klares Öl | Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle | 5 - 100 % | <ul style="list-style-type: none"> • Manketti Kernöl ist ein kaltgepresstes Öl, das aus den Samen der Manketti Frucht des Schinziophyton Rautanenii Baums gewonnen wird • raffiniertes Öl • vergleichbar hoher Anteil an Eleosterinsäuren • geringer Anteil an Olein- und Linolsäure • schützt und repariert die Hautbarrierefunktion nachweislich, sogar bei sehr trockener Haut und bei schwerer Atopischer Dermatitis • wirkt als Antioxidans • mildert die Frizz-Bildung, entwirrt und stärkt das Haar • erhöht das Haarvolumen und verbessert die Geschmeidigkeit des Haars auf Grund der filmbildenden Eigenschaften • zertifiziert als biologischer Anbau nach Lacon-Richtlinien • COSMOS zugelassen |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|--|-----------------------------|--|----------------------|---|
| Marula Kernöl (Mfula) raffiniert Art.Nr. 7339 | Sclerocarya Birrea Seed Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Klares bis leicht gelbes Öl | Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle | 15 - 100 % | <ul style="list-style-type: none"> • Marula Kernöl ist ein kaltgepresstes Öl, das aus den Samen der Marula-Frucht, des Sclerocarya Birrea Baumes, gewonnen wird • raffiniertes Öl • reich an natürlichem Tocopherol • mit seidig mattem Hautgefühl und schneller Absorption • sehr hoher Anteil an β-Sisterol und Δ5-Avenasterol • starkes Antioxidans • spendet Feuchtigkeit • wirkt Haut beruhigend • COSMOS zugelassen |
| Moringa Kernöl (Wala) raffiniert Art.Nr. 7335 | Moringa Oleifera Seed Oil Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Klares bis leicht gelbes Öl | Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle | 5 - 100 % | <ul style="list-style-type: none"> • Moringa Kernöl ist ein kaltgepresstes Öl, das aus den Samen der Moringa Frucht des Moringa Oleifera Baums gewonnen wird • raffiniertes Öl • hoher Anteil Oleinsäure (65 - 85 %) und bedeutender Anteil Behensäure (3 - 8 %) • relativ ausgeglichener Anteil an α-, β-, and γ-Tocopherol • hoher Anteil an β-Sitosterol, Δ5-Avenasterol und Campesterol • lipidlösliches Antioxidans • stellt die Balance der Mikroflora wieder her • reinigt und wirkt gegen Hautunreinheiten • schützt und stellt die Barrierefunktion wieder her • COSMOS zugelassen |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|--|--|----------------------|----------------------|--|
| <p>Murumuru Butter (desodoriert)</p> <p>Art.Nr. 7317</p> | <p>Astrocaryum Murumuru Seed Butter</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | <p>Weiß bis beige Butter mit charakteristischem Geruch</p> | <p>Öllöslich</p> | <p>0,2 - 5,0 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Fett gewonnen aus den Samen der Murumurupalme heimisch im brasilianischen Amazonas Regenwald • reich an eher gesättigten als ungesättigten Fettsäuren (90/10) mit hauptsächlich Laurinsäure, Myristinsäure und Oleinsäure, sowie einigen Vitaminen • hoher Schmelzpunkt von 33°C • reduziert den transepidermalen Wasserverlust (TEWL) • stellt den natürlichen hydrolipidischen Hautfilm wieder her • stärkt und schützt die Hautbarriere • bildet einen Hautfilm aus und schützt vor Hauttrocknung • verleiht ein seidiges und geschmeidiges Hautgefühl • natürlicher Silikon Ersatz • verbessert Haarglanz und -geschmeidigkeit • pflegt trockenes und chemisch geschädigtes Haar • hilft externe Oxidation zu vermeiden • weist anti-mikrobielle Eigenschaften auf • reduziert Entzündungen • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |
| <p>NEU N-Acetyl-D-Glucosamin (vegan)</p> <p>Art.Nr. 7361</p> | <p>Acetyl Glucosamine</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | <p>Weiß kristallines freifließendes Pulver</p> | <p>Wasserlöslich</p> | <p>1 - 4 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • am häufigsten vorkommendes, natürliches Polymer nach Zellulose • bildet Hyaluronan, den Hauptbestandteil der zellulären Mikroumgebung in Säugern und der extrazellulären Matrix • unterstützt die Wundheilung • verbessert die Feuchtigkeitsspendung • stimuliert die Synthese von Hyaluronsäure • unterstützt der Erhalt einer jugendlichen Haut • reduziert Falten • minimiert Hyperpigmentierung |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|--|--|---|---|--|--|
| <p>NEU Natrium Polyglutamat</p> <p>Art.Nr. 7360</p> | <p>Sodium Polyglutamate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | <p>Weißes bis weißgelbliches Granulat oder Pulver</p> | <p>Wasserlöslich</p> | <p>0,01 - 1 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • verestertes Derivat der Ascorbinsäure • eine Art Polypeptid, in welchem Glutamat durch γ-Amide-Verknüpfungen polymerisiert vorliegt • biosynthetisiert aus L-Glutaminsäure unter Verwendung eines Mikroorganismus (<i>Bacillus subtilis</i>) • verbessert die Hautelastizität und Speicherfähigkeit von Feuchtigkeit • steigert die Produktion des natürlichen Feuchtigkeitsfaktors (NMF) • inhibiert Hyaluronidase Aktivität • wirkt als einbettendes Transportsystem und maximiert so die Wirkung von Aktivstoffen • verbessert Hautgesundheit • fördert eine natürliche Ausstrahlung • fördert einen gleichmäßigen Hautton |
| <p>Natriumascorbylphosphat</p> <p>Art.Nr. 7307</p> | <p>Sodium Ascorbyl Phosphate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | <p>Weißes bis cremefarbenes, geruchloses Pulver</p> | <p>Löslich in Wasser, Glycerin oder Propylen Glykol</p> | <p>0,2 - 2,0 % Hautpflege 3,0 - 5,0 % Hautaufhellung</p> | <ul style="list-style-type: none"> • verestertes Derivat der Ascorbinsäure • penetriert in die Haut und zeigt bessere Wirksamkeit als reine Ascorbinsäure • mindert die Produktion von Melanin durch Inhibierung der Tyrosinaseaktivität • wirkt als Antioxidans • mindert Faltenneubildung • mindert feine Linien • fördert die Hautaufhellung • optimiert Ausstrahlung und fördert einen ebenmäßigen Hautton • steigert die Kollagenproduktion • reduziert und mindert durch Sonne induzierte Hautschäden |
| <p>NEU OceanDerMX® Balance & Brighten</p> <p>Art.Nr. 7351</p> | <p>Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Centella Asiatica Leaf Extract, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root, Pentylene Glycol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Pentylenglykol</p> | <p>Durchsichtiges dunkelgoldenes, semiflüssiges Gel</p> | <p>Wasserlöslich</p> | <p>1 - 5 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus neuseeländischen Pflanzenextrakten (natives rotes Seegras, Mamaku – schwarzer Farn, Gotu Kola – Centella Asiatica, Süßholzwurzel) mit synchronisierter Bioaktivität, entwickelt zur Minderung eines ungleichmäßigen Hautton und Pigmentflecken • fördert einen gleichmäßigen Hautton und natürliche Ausstrahlung • reduziert Hyperpigmentierung und Pigmentflecken • reduziert Altersflecke • fördert die Hautaufhellung • versorgt die Haut mit sofortiger und langanhaltender Feuchtigkeit • bietet einen sofortigen glättenden und festigenden Hauteffekt • COSMOS zugelassen |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|--|--|--|----------------------|----------------------|---|
| <p>NEU OceanDerMX[®] Calm & Soothe</p> <p>Art.Nr. 7352</p> | <p>Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Macropiper Excelsum Leaf Extract, Honey, Pentylene Glycol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Pentylenglykol</p> | <p>Durchsichtiges, bernstein-goldenes, semiflüssiges Gel</p> | <p>Wasserlöslich</p> | <p>1 - 5 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus neuseeländischen Pflanzenextrakten (natives rotes Seegras, Mamaku – schwarzer Farn, nativer Kawakawa Baum, nativer Manuka Honig) mit synchronisierter Bioaktivität, entwickelt um die Haut gezielt zu beruhigen und zu reparieren • reduziert Entzündungen • beruhigt die Haut • mindert Rötungen • minimiert ein fleckiges Hautbild • hilft ölige und zu Akne neigende Haut auszugleichen • zeigt antibakterielle und antimikrobielle Wirkungen • versorgt die Haut mit sofortiger und langanhaltender Feuchtigkeit • bietet einen sofortigen glättenden und festigenden Hauteffekt • COSMOS zugelassen |
| <p>NEU OceanDerMX[®] Lift & Firm</p> <p>Art.Nr. 7353</p> | <p>Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Pentylene Glycol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Pentylenglykol</p> | <p>Durchsichtiges, leicht goldenes, semiflüssiges Gel</p> | <p>Wasserlöslich</p> | <p>1 - 5 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus neuseeländischen Pflanzenextrakten (natives rotes Seegras, Mamaku – schwarzer Farn) mit synchronisierter Bioaktivität, entwickelt, um die Entstehung feiner Linien und Falten zu minimieren • minimiert die Bildung von feinen Linien und Falten • festigt die Haut • revitalisiert die Haut und schützt gegen Wasserverlust • versorgt die Haut mit sofortiger und langanhaltender Feuchtigkeit • bietet einen sofortigen glättenden und festigenden Hauteffekt • COSMOS zugelassen |
| <p>NEU OceanDerMX[®] Restore & Protect</p> <p>Art.Nr. 7354</p> | <p>Aqua, Sarcothalia Circumcincta or Kousou Ekisu, Camellia Sinensis Leaf, Cyathea Medullaris Leaf Extract, Ribes Nigrum (Black Currant) Fruit Extract, Pentylene Glycol</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Pentylenglykol</p> | <p>Durchsichtiges, bernstein-goldenes, unklares, flüssiges Gel</p> | <p>Wasserlöslich</p> | <p>1 - 5 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus neuseeländischen Pflanzenextrakten (natives rotes Seegras, Mamaku – schwarzer Farn, grüner Tee, schwarze Johannisbeere) mit synchronisierter Bioaktivität, entwickelt, um die Gesundheit von Haut und Haare wieder her zu stellen und zu schützen • zeigt eine hervorragende entgiftende und antioxidative Wirkung • schützt sofort gegen urbane Verunreinigungen und freie Radikale • reduziert Entzündungen • hilft Stress zu bekämpfen • wirkt als herausragender Feuchtigkeitsspender • versorgt die Haut mit sofortiger und langanhaltender Feuchtigkeit • bietet einen sofortigen glättenden und festigenden Hauteffekt • COSMOS zugelassen |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|-------------------------------------|---|--|---------------|----------------------|---|
| Papain (200) Art.Nr. 7342 | Papain Konservierung: Keine Stabilisatoren: Maltodextrin 80 % | Weißes oder leicht gelbliches Pulver | Wasserlöslich | 0,1 - 0,3 % | <ul style="list-style-type: none"> • natürliches Enzym das in hohen Konzentrationen in der grünen Schale und den Samen der Carica Papaya Frucht vorliegt mit einer weiten proteolytischen Wirkung (Cysteinprotease) • hergestellt basierend auf physikalischen Methoden (Mikrofiltration, Ultrafiltration und Gefriertrocknung) • reduziert Entzündungen • wirkt als Antioxidans • fördert Haut- und Wundheilung • in Waschpulvern, Seifen und Reinigern: entfernt Verfärbungen effizienter • unterstützt die Absorption und Verdauung von Nahrungsmittelzusätzen • COSMOS zugelassen |
| Papain (800) Art.Nr. 7343 | Papain Konservierung: Keine Stabilisatoren: Maltodextrin 40 % | Weißes oder leicht gelbliches Pulver | Wasserlöslich | 0,1 - 0,3 % | <ul style="list-style-type: none"> • natürliches Enzym das in hohen Konzentrationen in der grünen Schale und den Samen der Carica Papaya Frucht vorliegt mit einer weiten proteolytischen Wirkung (Cysteinprotease) • hergestellt basierend auf physikalischen Methoden (Mikrofiltration, Ultrafiltration und Gefriertrocknung) • reduziert Entzündungen • wirkt als Antioxidans • fördert Haut- und Wundheilung • in Waschpulvern, Seifen und Reinigern: entfernt Verfärbungen effizienter • unterstützt die Absorption und Verdauung von Nahrungsmittelzusätzen • COSMOS zugelassen |
| Peptiboost® Cu L Art.Nr. 7311 | Aqua, Glycerin, Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Caprylyl Glycol/Ethylhexylglycerin 0,5 % | Klare blaue Lösung mit einem typischen Eigengeruch | Wasserlöslich | 5 - 50 % | <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 %ige wässrige Lösung von Kupfer-Tripeptid, einem synthetisch hergestellten körpereigenen Oligopeptid • reduziert Falten • modelliert die Haut • erhöht die Hautdicke • unterstützt die Hautbarriere-reparatur und -funktion • fördert die Wundheilung • stimuliert das Haarwachstum • vergrößert die Haar Follikel • reduziert Narbengewebe z.B. durch Akne • wirkt als Antioxidans • unkonservert |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|--|--|---------------|---|---|
| Peptiboost[®] Cu P Art.Nr. 7302 | Bis(Tripeptide-1) Copper Acetate or Copper Tripeptide-1 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Blaues Pulver | Wasserlöslich | 0,05 - 1 % | <ul style="list-style-type: none"> • reines Pulver Kupfer-Tripeptid, einem synthetisch hergestellten körpereigenen Oligopeptid • reduziert Falten • modelliert die Haut • erhöht die Hautdicke • unterstützt die Hautbarriere-reparatur und -funktion • fördert die Wundheilung • stimuliert das Haarwachstum • vergrößert die Haar Follikel • reduziert Narbengewebe z.B. durch Akne • wirkt als Antioxidans • unkonserviert |
| NEU Peptiboost[®] Glow Art.Nr. 7355 | Aqua, Glycerin, Tranexamic Acid, Mandelic Acid, Niacinamide, Lactobionic Acid, Carnosine, Nonapeptide-1 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Ethylhexylglycerin 0,1 - 0,5 % 1,2 Hexanediol 0,5 - 1,0 % | Klare Lösung | Wasserlöslich | 0,5 - 10,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • innovativer, natürlicher Komplex aus sechs hocheffizienten Wirkstoffen • speziell entwickelt zur Hautaufhellung und fördert die natürliche Ausstrahlung • entfernt abgestorbene Hornzellen, die Haut wirkt dadurch glatter • wirkt hautaufhellend • stärkt die extrazelluläre Matrix (ECM) durch verbesserte Kollagen- und Glykosaminoglykan • (GAG)-Synthese • bekämpft Hautmüdigkeit • lindert Hautstress und schützt vor schädlichen Umwelteinflüssen • verbessert die Hauttextur • fördert einen gleichmäßigen Hautton • hilft, die Jugendlichkeit der Haut zu erhalten |
| NEU Peptiboost[®] Skin Matrix L Art.Nr. 7363 | Glycerin, Aqua, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Trehalose, Palmitoyl Tripeptide-38 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Ethylhexylglycerin 0,01 - 0,2 % 1,2 Hexanediol 0,08 - 0,8 % | Farblose, bis hell beige viskose Flüssigkeit | Wasserlöslich | 0,5 - 3 % Spezielle Anwendungen max. 10% | <ul style="list-style-type: none"> • wirkungsvolles anti-Falten Peptid, das die Synthese der 6 Hauptkonstituenten der Matrix und dermalen-epidermalen Verbindung stimuliert • hilft, die Jugendlichkeit der Haut zu bewahren • reduziert Falten • verbessert die Hauttextur • verbessert die Hautelastizität • remoduliert die Haut • glättet die Haut • unterstützt die Hautreparatur |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|--|--------------------------------------|---|----------------------|--|
| <p>NEU Peptiboost® Youth L</p> <p>Art.Nr. 7364</p> | <p>Glycerin, Aqua, Butylene Glycol, Polysorbate 20, Carbomer, Palmitoyl Tripeptide-1, Palmitoyl Tetrapeptide-7</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Caprylyl Glycol/ Ethylhexylglycerin < 0.6 %</p> | semitransparente viskose Flüssigkeit | Wasserlöslich, löslich in Wasser/Ethanol (1:1) und Glycerin | 3 - 10 % | <ul style="list-style-type: none"> • eine Mischung an Peptiden mit synergistischem Effekt zur Stimulierung der Kollagen- Hyaluronsäure- und Fibrinogenproduktion • hilft, die Jugendlichkeit der Haut zu bewahren • reduziert Falten • verbessert die Hauttextur • verbessert die Hautelastizität • stimuliert die Kollagen und Hyaluronsäuresynthese • remoduliert die Haut • fördert die Wundheilung • reduziert Entzündungen |
| <p>NEU Peptidox® Eyes</p> <p>Art.Nr. 7349</p> | <p>Butylene Glycol, Aqua, Poria Cocos Sclerotium Extract, Dipeptide-2, Acetyl Tetrapeptide-5</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | Gelbe Lösung | Wasserlöslich | 0,5 - 5,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • Komplex aus Wirkstoffen der traditionellen Chinesischen Medizin (Poria Cocos Sclerotium Extract) und bioaktiven Peptiden (Dipeptide-2 und Acetyl Tetrapeptide-5) • reduziert Tränensäcke • reduziert Falten und feine Linien • reduziert Entzündungen • wirkt als Antioxidans • minimiert sichtbare Zeichen von Stress • wirkt gezielt im Bereich der feinhäutigen Augenpartie |
| <p>Peptidox® L</p> <p>Art.Nr. 7326</p> | <p>Aqua, Acetyl Hexapeptide-8</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Caprylyl Glycol 0,5 %</p> | Klare Lösung | Wasserlöslich | 2 - 10 % | <ul style="list-style-type: none"> • synthetisches, acetyliertes Muropeptid auch bekannt als Acetyl Hexapeptid-3 • Sequenz aus sechs (hexa) organischen Aminosäuren in L-Form (Ac-EEMQRR-NH₂) • konservierungsmittelfreie Lösung mit >= 0,05 % Peptid stabilisiert mit Caprylylglycol • sichere Alternative zu BoNTs (Botulinum Neurotoxine) • reduziert Falten: 2 % Peptidox® L (Creme) mindert das Faltenvolumen bis zu 34.28 % nach 56 Tagen, Faltenfläche bis zu 32.61 % und Falten insgesamt 33.35 % (allgemein >30.2 % effektiver als vergleichbare Marktreferenz) • verbessert die Hautelastizität: 2 % Peptidox® L (Creme) verbessert die Hautelastizität bis zu 10.03 % nach 56 Tagen (vergleichbar mit Marktreferenz) • mindert die Faltenneubildung |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|---|---|---------------|--------------------------------|--|
| Peptidox[®] P Art.Nr. 7325 | Acetyl Hexapeptide-8 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes Pulver | Wasserlöslich | 0,01 - 0,05 % 10 - 500 ppm | <ul style="list-style-type: none"> • synthetisches, acetyliertes Multipeptid auch bekannt als Acetyl Hexapeptid-3 • Sequenz aus sechs (hexa) organischen Aminosäuren in L-Form (Ac-EEMQRR-NH₂) • reines Pulver • sichere Alternative zu BoNTs (Botulinum Neurotoxine) • reduziert Falten: 0.001 % Peptidox[®] P (Creme) mindert das Faltenvolumen bis zu 34.28 % nach 56 Tagen, Faltenfläche bis zu 32.61 % und Falten insgesamt 33.35 % (allgemein >30.2 % effektiver als vergleichbare Marktreferenz) • verbessert die Hautelastizität: 0.001 % Peptidox[®] P (Creme) verbessert die Hautelastizität bis zu 10.03 % nach 56 Tagen (vergleichbar mit Marktreferenz) • mindert die Faltenneubildung |
| 36 Peptidox[®] Plus P Art.Nr. 7300 | Acetyl Octapeptide-3 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes Pulver | Wasserlöslich | 0,01 - 0,05 % 100 - 500 ppm | <ul style="list-style-type: none"> • synthetisches, acetyliertes Octapeptid-3 ist ein hochwertiges, wasserlösliches Peptid speziell für den Einsatz in kosmetischen anti-Aging Applikationen • synthetisiert aus Octapeptid-3 und Acetinsäure • reines Pulver • sichere Alternative zu BoNTs (Botulinum Neurotoxine) • reduziert Falten • verbessert die Hautelastizität • mindert die Faltenneubildung |
| Peptilash[®] Extend L Art.Nr. 7297 | Glycerin, Aqua, Panthenol, Trehalose, Biotinoyl Tripeptide-1 Konservierung: keine Stabilisatoren: Caprylyl Glycol 0,25 % Ethylhexylglycerin 0,25 % | Farblose bis leicht beige, viskose Lösung | Wasserlöslich | 1 - 5 % | <ul style="list-style-type: none"> • hochwertige Lösung aus Biotinoyl Tripeptid-1 mit Panthenol und Trehalose für kosmetische Anwendungen, speziell für Haarwachstum und -volumen • hilft Wimpern sichtbar länger, voller und stärker zu erscheinen • fördert die Keratinozyten Proliferation an der Haarwurzel • sichert die optimale Haarverankerung • stimuliert Haarwachstum und verbessert das Haarvolumen • reduziert Haarverlust • geeignet für pre-Aging Anwendungen (hemmt Alterungserscheinungen) • unkonserviert |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|--|--|--|---------------|------------------------------------|--|
| Peptilash® Extend P Art.Nr. 7296 | Biotinoyl Tripeptide-1 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes bis leicht beiges Pulver | Wasserlöslich | 0,0001 - 0,002 % 1 – 20 ppm | <ul style="list-style-type: none"> reines Pulver synthetischen Oligopeptides Biotinoyl Tripeptid-1 für kosmetische Anwendungen, speziell für Haarwachstum und -volumen hilft Wimpern sichtbar länger, voller und stärker zu erscheinen fördert die Keratinozyten Proliferation an der Haarwurzel sichert die optimale Haarverankerung stimuliert Haarwachstum und verbessert das Haarvolumen reduziert Haarverlust geeignet für pre-Aging Anwendungen (hemmt Alterungserscheinungen) unkonserviert |
| Peptilash® Growth L Art.Nr. 7313 | Aqua, Glycerin, Myristoyl Pentapeptide-17 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Caprylyl Glycol 0,425 % Ethylhexylglycerin 0,075 % | Klare bis leicht opake, farblose bis leicht gelbe viskose Lösung | Wasserlöslich | 2 - 10 % | <ul style="list-style-type: none"> Myristoyl Pentapeptid-17 Lösung es ist ein Signal Peptid stimuliert das Keratin Wachstum stimuliert das Wachstum der Haarfollikelzellen verhilft Wimpern und Haaren zu längerem und dichterem Wachstum bekämpft die Anzeichen des Alterns |
| Peptilash® Growth P Art.Nr. 7301 | Myristoyl Pentapeptide-17 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes Pulver | Wasserlöslich | 0,005 - 0,05 % | <ul style="list-style-type: none"> Myristoyl Pentapeptid-17 Pulver es ist ein Signal Peptid stimuliert das Keratin Wachstum stimuliert das Wachstum der Haarfollikelzellen verhilft Wimpern und Haaren zu längerem und dichterem Wachstum bekämpft die Anzeichen des Alterns |
| Peptilash® Length P Art.Nr. 7303 | Myristoyl Hexapeptide-16 Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes Pulver | Wasserlöslich | 0,002-0,03 % 20 - 300 ppm | <ul style="list-style-type: none"> reines Pulver synthetischen Oligopeptides Myristoyl Hexapeptid-16 für kosmetische Anwendungen, speziell für Haarwachstum und -volumen hilft Wimpern sichtbar länger, voller und stärker zu erscheinen fördert die Keratinozyten Proliferation an der Haarwurzel sichert die optimale Haarverankerung stimuliert Haarwachstum und verbessert das Haarvolumen reduziert Haarverlust geeignet für pre-Aging Anwendungen (hemmt Alterungserscheinungen) stimuliert die Keratin Bildung unkonserviert |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|--|---|--|--|--|
| Phytosterol Komplex 95 % Art.Nr. 7265 | Glycine Soja Sterols or Phytosterols Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes bis gelb-bernsteinfarbenes Pulver | Löslich in Ölen und Fettalkoholen | 0,02 - 0,5 % 1,0 - 2,0 % in Dermatika | <ul style="list-style-type: none"> • Phytosterol Komplex 95 % wird aus der Sojabohne gewonnen • enthält mind. 40 % β-Sitosterin, Stigmasterol und Campesterol • die Anwendung von 0,5 % Phytosterol Komplex 95 % zeigt eine ausgeprägte Wirkung auf die Regeneration der Hautbarriere um 90 % nach 96 Std. • Einsatz von 0,5 % Phytosterol Komplex 95 % reduziert die Sebum Produktion um 13,7 % • zeigt große entzündungshemmende Wirkung durch die Reduzierung der IL-6 Produktion um 134 % • juckreizstillend • antiödematös • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |
| PolluProtect X Art.Nr. 7341 | Sodium Hyaluronate, Glucomannan, Schizophyllan, Sodium Hyaluronate Crosspolymer Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes bis leicht gelbliches Pulver, Granulat oder faseriges Aggregat | Wasserlöslich Auch löslich in einer Mischung aus Wasser und Ethylalkohol, Isopropylalkohol, Propylenglykol oder Butylenglykol; Alkoholkonzentration muss unter 40 % liegen, um es komplett zu lösen. Unlöslich in Lösungsmitteln, die mit Wasser nicht mischbar sind. | 0,05 - 0,1 % | <ul style="list-style-type: none"> • PolluProtect X ist eine Mixtur aus: Hyaluronsäure Na-Salz (HMW) 50 % Hyaluronsäure Na-Salz (LMW) 20 % TanActine 10 % Schizophyllan 10 % und quervernetzter Hyaluronsäure 10 % • speziell entwickelt und getestet zum optimalen Schutz vor schädlichen Umwelteinflüssen • verringert die rauchinduzierte Entstehung von ROS und somit die Oxidation der Hautbarriere Lipide • verringert die Produktion proinflammatorischer Interleukins 6 • bewirkt einen sofortigen filmbildenden Effekt • belegte, nachhaltige Verbesserung der Hautbarrierefunktion und Reduktion von Erythemen |
| Recelline[®] Art.Nr. 7280 | Phosphate Buffered Saline, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1 Konservierung: Phenoxyethanol 0,9 % Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 % | Klare, farblose Lösung | Wasserlöslich, löslich in einer Mischung aus Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Butylenglykol mit Wasser 1:1 | 0,1 - 5 % | <ul style="list-style-type: none"> • Recelline ist ein Oligopeptid und aktiviert spezifische Proteasome • Proteasomen sind für den Abbau von geschädigten Proteinen (z. B. durch Oxidation) verantwortlich, die sich oft in gealterter Haut anreichern • gleichzeitig bauen Proteasome neue Proteine auf • Aktivierung von Proteasomen führt zu höheren Protein Umsatzraten und erhöht die Lebensfähigkeit von Zellen • unterstützt die Reparatur geschädigter DNA • Recelline beugt Zellalterung vor • Verbesserung von Falten, Elastizität und Struktur der Haut |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|--|---|---|---|----------------------|---|
| Recelline® P Art.Nr. 7299 | Phosphate Buffered Saline, Phenethyl Alcohol, Pentapeptide-60 s-Methanocaldococcus Jannaschii Heptapeptide-1 Konservierung: keine Stabilisatoren: Phosphate Buffered Saline 99,0 % Phenethyl Alcohol 0,9 % | Klare, farblose Lösung | Wasserlöslich, löslich in einer Mischung aus Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Butylenglykol mit Wasser 1:1 | 0,1 - 5 % | <ul style="list-style-type: none"> Recelline ist ein Oligopeptid und aktiviert spezifische Proteasome Proteasomen sind für den Abbau von geschädigten Proteinen (z. B. durch Oxidation) verantwortlich, die sich oft in gealterter Haut anreichern gleichzeitig bauen Proteasome neue Proteine auf Aktivierung von Proteasomen führt zu höheren Protein Umsatzraten und erhöht die Lebensfähigkeit von Zellen unterstützt die Reparatur geschädigter DNA Recelline beugt Zellalterung vor Verbesserung von Falten, Elastizität und Struktur der Haut frei von Konservierungsmitteln |
| NEU Resveratrol natürlich Art.Nr. 7369 | Resveratrol Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes feines Pulver | Wasserlöslich | 0,5 - 1 % | <ul style="list-style-type: none"> ein Stilbenoid und natürliches Phenol ein Phytoalexin: diese Klasse an Wirkstoffen wird in Pflanzen nach Infektionen, Verletzungen, Bestrahlung etc. produziert wirkt als Antioxidans hilft die Jugendlichkeit der Haut zu bewahren verhindert Fotoalterung schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen erhöht die Zellerneuerung stimuliert die Kollagensynthese reduziert Entzündungen wirkt antimikrobiell penetriert die Hautbarriere |
| Roter Turmalin Art.Nr. 7277 | Tourmaline Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes bis leicht graues Pulver ohne Geruch | Unlöslich | 0,5 - 1 % | <ul style="list-style-type: none"> feines Turmalinpulver (Halbedelstein) enthält folgende Mineralien: Lithium Turmaline Feldspat Quartz-Tonerde wie Kaolin hervorragend geeignet für Wellnessprodukte |
| Rutin Art.Nr. 7225 | Rutin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Leicht grünliches gelbes Pulver | Löslich in Phenylethylalkohol | 0,001 - 0,05 % | <ul style="list-style-type: none"> extrahiert aus Saphora japonica flowers Bioflavonoid, auch Vitamin P genannt starkes Antioxidans gute Wirksamkeit gegenüber Sauerstoff-Radikalen antiinflammatorisch stabilisiert Blut Membranen Anti-Schuppen-Wirkung NATRUE zertifiziert |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|--|---|---|---|---|
| Salicylsäure natürlich Art.Nr. 7324 | Salicylic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes bis leicht gelbliches Pulver | Löslich in Ethanol, Pentylene Glykol, unlöslich in Wasser | 0,5 - 2,0 % in Hautpflege Produkten (leave-on und rinse-off) 0,1 - 3,0 % in Haarpflege Produkten (rinse-off) 15 - 40 % bei medizinischer Spezialanwendung wie z.B. Akne und Altersflecken <= 0,5 % zur Konservierung | <ul style="list-style-type: none"> hergestellt aus Wintergrünöl und Caustinsäure einer der effektivsten Inhaltsstoffe zur Behandlung und Vorbeugung von Akne zeigt starke exfolierende Eigenschaften (chemisches Peeling) entfernt abgestorbene Zellen reduziert Entzündungen mindert die Sebum Ausschüttung zeigt gute Wirkung gegen Melasmen (Hyperpigmentierung) und post-entzündlichen Hautverfärbungen wirkt anti-mikrobiell reduziert Zeichen der Hautalterung hilft dem Erhalt unbelasteter Poren einsetzbar als anti-Akne Reiniger und gegen Schuppen COSMOS zugelassen |
| 40 Schizophyllan Pulver Art.Nr. 7064 | Schizophyllan Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes bis leicht gelbliches Pulver mit schwach charakteristischem Geruch | Wasserlöslich | 0,005 - 0,2 % | <ul style="list-style-type: none"> biotechnologisch hergestelltes Polysaccharid aus den Zellwänden von Schizophyllum Commune Homoglucan immunmodulierende Eigenschaften Wirkung gegen Akne verbessert Collagen-Synthese fördert Proliferation der Keratinozyten Radikalfänger Antioxidans |
| NEU SIGDerma Clean & Sensitive Art.Nr. 7322 | Disodium Tetramethylhexadecenylcysteine Formylprolinate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Beiges Pulver | Mit Wasser mischbar (>10 %), unlöslich in Alkoholen oder Ölen | 0,1 - 1 % | <ul style="list-style-type: none"> SIGDerma Clean & Sensitive ist ein von Dr. Jeffry Stock eigen entwickeltes Isoprenylcystein (IPC)-Molekül klinisch wurde bewiesen, dass es statistisch signifikant die Wirkung von Benzoylperoxid (BPO) über 8 Wochen bei Personen mit zu Akne neigender Haut übertraf im Gegensatz zu BPO is es nicht hautreizend zeigt eine antibakterielle Wirkung, tötet Akne Erreger ab und wirkt effektiver als BPO und Salicylsäure in epidermalen Keratinozyten hemmt SIGDerma Clean & Sensitive stark die durch TLR2/2 und TLR2/6 induzierte IL-8 Freisetzung blockiert die durch den T-Zell-Rezeptor induzierte IL-17 Produktion, von der man weiß, dass sie zur Akne-Pathogenese beiträgt |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|--|--|---|----------------------|---|
| <p>NEU SIGDerma Hydro Extend</p> <p>Art.Nr. 7320</p> | <p>Acetylglutaminoyl Farnesylcysteine</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | <p>Creme-weißes bis leicht bräunliches Pulver</p> | <p>Mit Wasser mischbar (>10 %), unlöslich in Alkoholen oder Ölen</p> | <p>0,05 - 0,25 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • SIGHydro Extend ist ein von Dr. Jeffrey Stock eigen entwickeltes Isoprenylcystein (IPC)-Molekül • hemmt stark die Produktion der proinflammatorischen Cytokine IL-8 und TNFα • verhindert die mit chronischen Entzündungen und Stress verbundenen oxidativen Schäden • verringert sofort feine Linien und Falten • steigert Aquaporin-3 Levels (AQP3) und erhöht den Wassertransport und die Hydratation in die Epidermis • reduziert Schwellungen und dunkle Ringe unter den Augen • verleiht ein ebenmäßiges und helles Aussehen um die Augenpartie herum • wirksamer Moisturizer |
| <p>Stearylglycyrrhetinat</p> <p>Art.Nr. 7227</p> | <p>Stearyl Glycyrrhetinate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | <p>Weißes bis cremefarbenes, kristallines Pulver</p> | <p>Öllöslich</p> | <p>0,02 - 0,5 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • gewonnen aus der Süßholzwurzel • Stearylester der 18-β Glycyrrhetinsäure • antiphlogistisch • antiseborrhoisch • hautberuhigend • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |
| <p>NEU Superoxide Dismutase</p> <p>Art.Nr. 7359</p> | <p>Superoxide Dismutase</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Maltodextrin 5 - 15 %</p> | <p>Leicht gelbes Pulver</p> | <p>Wasserlöslich, unlöslich in Penthylen glycol, Alkohol und Glycerin</p> | <p>0,1 - 1 %</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Enzym, das die Dismutation des Super Peroxidradikals zu regulären Sauerstoff (O$_2$) und Wasserstoffperoxid (H$_2$O$_2$) katalysiert • wichtiges Antioxidans, welches lebende Zellen vor schädlichen Sauerstoffradikalen schützt • gewonnen aus der Roxburgh Rose (Rosa Roxburghii, auch bekannt als Kastanienrose) • wirkt als Antioxidans • hilft eine jugendliche Haut zu bewahren • schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen • reduziert Entzündungen • hilft gegen Akne • verhindert die Neuentwicklung von Falten und den Verlust von Elastizität zu verhindern |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|---|---|--|----------------------|--|
| TanActine[®] Art.Nr. 7219 | Glucomannan Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes, bis leicht cremefarbenes Pulver mit leichtem, charakteristischem Geruch | Wasserlöslich | 0,02 - 0,25 % | <ul style="list-style-type: none"> • biotechnisch hergestelltes Polysaccharid aus den Zellwänden von <i>Candida utilis</i> • antiinflammatorisch • reduziert UVB-induziertes Erythem • reduziert Prostaglandin E2 Ausschüttung • fördert die Ausschüttung von α-Melanozyten stimulierendem Hormon • unterdrückt die UVB induzierte Bildung von Thymidin Dimeren • COSMOS zugelassen |
| Tannin, gepulvert, rein Ph. Eur, USP Art.Nr. 7053 | Tannic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Feines, leicht bräunliches Pulver, ohne Geruch | Löslich in Wasser (bis zu 25 %) und in Ethanol | 0,05 - 0,3 % | <ul style="list-style-type: none"> • pflanzlicher Wirkstoff aus chinesischen Gallnüssen • starkes Antioxidans • adstringierend • antiinflammatorisch • reizmildernd • antimikrobiell • NATRUE zertifiziert |
| Troloxerutin Art.Nr. 7293 | Troloxerutin Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Gelb-grünes kristallines Pulver | Löslich in Wasser, Pentylen- und Propylenglycol, leicht löslich in Ethanol | 0,1 - 2 % | <ul style="list-style-type: none"> • eines der stabilsten Bioflavonoide • antiinflammatorisch • steigert die Absorption von Vitamin C • verbessert die Mikrozirkulation • fördert die Angiogenese und dadurch begleitend die Durchblutung • erhöht die Widerstandsfähigkeit der Kapillaren und verringert ihre Durchlässigkeit • antibakteriell • leichter löslich als Rutin |
| Turmeric (Kurkuma) Öl (CO₂) Art.Nr. 7250 | Curcuma Longa Root Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Gelblich bis orange farbenes Öl mit aromatischem Geruch, typisch für Turmeric | Öllöslich | 0,05 - 2,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • CO₂ extrahiertes etherisches Öl aus der Kurkumawurzel (gelber Ingwer) • enthält Turmerone • wirkt hautberuhigend • antioxidativ ROS (Reactive Oxygene Species) • wird in der Aromatherapie zur Entspannung, Balancierung und Stimulierung eingesetzt • NATRUE zertifiziert |
| Ursolsäure Na-Salz natürlich Art.Nr. 7278 | Sodium Ursolate, Sodium Oleanolate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes Pulver | Löslich in Pentylenglycol und Propylenglycol | 0,1 - 0,3 % | <ul style="list-style-type: none"> • Gemisch aus Ursolsäure Natriumsalz und Oleinsäure Natriumsalz (pentacyclische Triterpensäuren) • minimiert Photo-Aging • verbessert die Hautelastizität • wirkt als Antioxidans • reduziert Entzündungen • stabilisiert die Liposomenmembran • zeigt anti-Tumor Aktivität • zeigt anti-mikrobielle Wirkung • reduziert Falten • NATRUE zertifiziert |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|--|--|---|---------------------|----------------------|--|
| ViaFerm® White Shiitake Art.Nr. 7274 | Lentinus Edodes Mycelium Extract Konservierung: Phenoxyethanol 0,5 % Stabilisatoren: Caprylyl Glycol 0,5 % | Leicht gelbe bis bernsteinfarbene Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch | Wasserlöslich | 2,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • biotechnologisch hergestellter Extrakt aus einem Shiitake Pilz-Ferment • hautaufhellend • gegen Altersflecken • antiinflammatorisch • baut Melanin ab |
| ViaPure® Andrographis Art.Nr. 7272 | Andrographis Paniculata Leaf Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes kristallines Pulver mit charakteristischem Geruch | Löslich in Glycolen | 0,1 - 0,2 % | <ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus den Blättern der Andrographis paniculata mit min. 95 % Andrographoliden • antiinflammatorisch • hautberuhigend • hautaufhellend • gegen dunkle Ringe unter den Augen • gegen oxidativen Stress • COSMOS zugelassen |
| ViaPure® Boswellia Green Art.Nr. 7308 | Boswellia Serrata Resin Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Leicht gelbes bis blassweißes Pulver mit charakteristischem Geruch | Öllöslich | 0,1 - 0,2 % | <ul style="list-style-type: none"> • lipophiler Extrakt aus dem Harz von Boswellia serrata resin • enthält min 65 % Boswellinsäure • hautberuhigend • hautfestigend • inhibiert Elastase • verbessert die Barriere Funktion der Haut • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |
| ViaPure® Citrus Art.Nr. 7273 | Citrus Grandis Peel Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Gelbes Pulver mit charakteristischem Geruch | Löslich in Ethanol | 0,1 - 0,2 % | <ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus den Schalen von jungen Grapefrüchten • enthält min. 95 % Apigenin • schützt die körpereigene Hyaluronsäure • antiinflammatorisch • Repair Effekt • schützt die DNA vor UV-Schädigung |
| ViaPure® Coleus Art.Nr. 7269 | Coleus Barbatus Root Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes Pulver mit charakteristischem Geruch | Löslich in Glycolen | 0,05 - 0,1 % | <ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus den Wurzeln von Coleus Barbatus • enthält min. 97 % Forskolin • stärkt und erneuert die Hautbarriere • Repair Effekt • schützt und repariert die DNA • antiinflammatorisch • induziert Fettabbau durch Stimulierung der Lipolyse |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|--|---|--|---|---|
| ViaPure[®] Hops Art.Nr. 7271 | Humulus Lupulus Extract, Linoleic Acid, Linolenic Acid Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Dunkles bernsteinfarbenes Öl mit stechend scharfem Geruch | Öllöslich | 1,0 % | <ul style="list-style-type: none"> • CO₂ Extrakt aus Humulus lupulus (Hopfen) • enthält min. 25 % dihydroso-α-Humulone • Schutz vor Bildung von Besenreißern • hautberuhigend • reduziert dunkle Ringe unter den Augen |
| ViaPure[®] Licorice White Art.Nr. 7276 | Glycyrrhiza Glabra Root Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Leicht braunes bis rötlich braunes Pulver mit charakteristischem Geruch | Löslich in Glycolen | 0,03 - 0,05 % | <ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus Glycyrrhiza glabra (Süßholzwurzel) • enthält min. 95 % Glabridin • hautaufhellend • reduziert Altersflecken • hautberuhigend • antioxidativ • antimikrobiell |
| ViaPure[®] Poria Art.Nr. 7270 | Poria Cocos Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Leicht gelbes Pulver mit charakteristischem Geruch | Löslich in Pentylen und Butylenglykol | 0,1 - 0,2 % | <ul style="list-style-type: none"> • Extrakt aus Poria Cocos • enthält Triterpenoide (Lanostane) • antiinflammatorisch • antiödematös • hautberuhigend • reduziert Hautrötungen • reduziert Schwellungen bei sensibler und atopischer Haut |
| ViaPure[®] Rice Art.Nr. 7282 | Oryza Sytiva Bran Extract Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Weißes Pulver mit charakteristischem Eigengeruch | Wasserlöslich | max. 0,1 % | <ul style="list-style-type: none"> • Trockenextrakt aus wässrig extrahierter Reiskleie • enthält mind. 85 % Phytinsäure (auch bekannt als Inositol Hexaphosphat, IP6) • Exfoliator, ist besser wirksam als Glykolsäure • hautaufhellend • erhöht die Zellteilungsrate • Desquamation • Antioxidans • Komplexbildner • COSMOS zugelassen • NATRUE zertifiziert |
| Vitamin A Acetat Art.Nr. 7309 | Retinyl Acetate Konservierung: Keine Stabilisatoren: Keine | Strohgelbe Kristalle | Löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln (Aceton, Chloroform, Ethanol und Isopropanol) und in Fetten oder Ölen (750 g/100 mL); unlöslich in Wasser und Glycerin | Bodylotions max. 0,05 % Hand und Gesichtscremes max. 0,3 % | <ul style="list-style-type: none"> • auch bekannt als Retinylacetat • natürlich vorkommender Ester von Vitamin A • zur Verbesserung der Stabilität wurde Essigsäure an das leicht abbaubare Vitamin A gebunden • reduziert Entzündungen • hilft beim Kampf gegen Akne • mindert Falten • wirkt als Antioxidans • erhöht die Hautdicke • verbessert das Zellwachstum • hilft die Sebumintegrität beizubehalten |

| Produktname | INCI- Name | Aussehen | Löslichkeit | Einsatzkonzentration | Kosmetischer Nutzen |
|---|--|---|--|----------------------|--|
| <p>Ximenia Kernöl (Mideka) raffiniert</p> <p>Art.Nr. 7331</p> | <p>Ximenia Americana Seed Oil</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Keine</p> | Klar-gelbes Öl | Öllöslich in kosmetischen Estern und Pflanzenöle | 7 - 50 % | <ul style="list-style-type: none"> • Ximenia Kernöl ist ein kaltgepresstes Öl aus den Samen der Ximenia Frucht, die vom Ximenia Americana Baum stammen • raffiniertes Öl • reich an Monoenfettsäure, vor allem Ximeninsäure (5 - 15 %) und deren Derivate • beachtlicher Anteil an Tocotrienol, Lupeol und β-Amyrin , sowie β-Sitosterol • perfekt geeignet für anti-pollution Applikationen • wirkt als Stimulator der Mikrozirkulation • wirkt beruhigend und nährend • vermindert den Kollagenabbau induziert durch oxidativen Stress • zertifiziert als biologischer Anbau nach Lacon-Richtlinien • COSMOS zugelassen |
| <p>NEU Zinnerine</p> <p>Art.Nr. 7356</p> | <p>Aqua, Pentylene Glycol, Hexapeptide-2, Zinc Sulfate</p> <p>Konservierung: Keine</p> <p>Stabilisatoren: Pentylenglykol</p> | Klare bis leicht trübe, farblose bis gelbliche Lösung | Wasserlöslich | 0,1 - 1 % | <ul style="list-style-type: none"> • Anti-Akne Zink Hexapeptid Komplex • weist erhöhte Retinol-ähnliche Wirkung auf • stellt eine sichere Alternative zu Retinol dar mit ähnlicher oder besserer Wirkung • reduziert Akne Läsionen • verringert Sebum Produktion • wirkt beruhigend und reduziert Hautrötungen • inhibiert Hyperkeratinisierung • zeigt anti-mikrobielle Wirkung (Cutibacterium acnes) • wirkt entzündungshemmend • reduziert Falten und verbessert die Hautelastizität • stimuliert die Kollagen I Genexpression • hebt die Zelltoxizität von Zink auf • reduziert den TEWL und unterstützt die Hautbarrierefunktion |

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Notizen

Notizen

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.



Selco[®]

Kontakt

Nature needs no cosmetics,
but cosmetics need nature.

Selco Wirkstoffe Vertriebs 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