

PHARMA - NEM

-

2022



 ALGANEX

PHARMA - NEM

Algen enthalten die idealen Inhaltsstoffe für Nahrungsergänzungsmittel. Dazu gehören unter anderem Vitamine, Omega-3, DHA, Spurenelemente und Proteine.

Da sie in Form von Pulver, Extrakt, Pellets, Oleoresin oder sogar bereits als Kapseln und/ oder Tabletten verfügbar sind, sind Algen außerdem sehr vielseitig verarbeitbar.

☐ Zur Weiterverarbeitung oder als White-Label-Produkt, finden Sie hier Ihre passende Alge.



Pulver

AMMONIUMALGINAT (E403)



- E403
- Hitzebeständig, fettlöslich, wasserbindende Eigenschaften
- Geliermittel
- Überzugsmittel

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen

Ammoniumalginat, besser bekannt unter der E-Nummer "E 403", ist eine Zusammensetzung aus Ammoniumsäure und Alginsäure.

Alginsäure ist ein natürlich vorkommendes, essbares Polysaccharid, das aus Braunalgen gewonnen wird. Zusammen mit dem chemischen Zusatzstoff Ammoniumsäure entsteht daraus Ammoniumalginat. Das Endprodukt hat eine hohe Hitzebeständigkeit, fettlösliche Eigenschaften und die Fähigkeit, Wasser zu binden.

In der Lebensmittelindustrie wird Ammoniumalginat hauptsächlich als Gelier-, Verdickungs- und Überzugsmittel verwendet. In Kombination mit Calciumionen bildet E403 Gele, die koch- und gefrierstabil sind. Aus diesem Grund ist seine Verwendung als Überzugsmittel zum Schutz von Lebensmitteln vor dem Austrocknen und zur Gewährleistung der Stabilität beim Einfrieren und Auftauen sehr beliebt.

Dieses Produkt ist in den folgenden Formen erhältlich: Ammoniumalginat Pulver

Pulver

ASCOPHYLLUM NODOSUM



- Kalium, Magnesium, Kalzium und Jod
- Gebrauch als natürliches Düngemittel
- Extraktion von Alginsäure
- Feuchtigkeitsspendende Eigenschaft

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen

Ascophyllum nodosum, auch bekannt als „Knotentang“ ist eine im Atlantik weit verbreitete Braunalge, sie auch in der Nord- und Ostsee vorkommt. Durch ihre vielen Inhaltsstoffe und Spurenelemente eignet sie sich gut als Zutat für Lebensmittel. Der wohl bekannteste Anwendungszweck ist aber die Nutzung zur Gewinnung von Alginsäure, welche als Verdickungsmittel in der Lebensmittelindustrie benutzt wird.

Außerdem wird Knotentang bereits seit langer Zeit auch als natürliches und umweltschonendes Düngemittel verwendet.

In der Kosmetik findet der Knotentang auch Gebrauch durch seine feuchtigkeitsspendende Eigenschaft, die bei trockener Haut hilft, sowie dazu beiträgt, dass die Haut sich weicher anfühlt.

Das Pulver wird üblicherweise für Lebensmittel und Nahrungsergänzungsmittel verwendet.

Dieses Produkt ist in den folgenden Formen erhältlich: Ascophyllum nodosum Pulver, Ascophyllum nodosum Flocken und getrocknete Ascophyllum nodosum Rohalgen. Diese Produkt ist auch als nicht-bio Variante verfügbar.

Pulver

CHLORELLA PYRENOIDOSA



- bis zu 60% Protein

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen

- Chlorella Pulver findet Verwendung als Nahrungsergänzungsmittel, oder als Zutat in verschiedenen Lebensmittel z.B. in Limonaden, Smoothies, Powerriegeln.
- Als Futtermittel wird das Pulver gern in Haustiermischfutter integriert

Tabletten

CHLORELLA VULGARIS



- Protein 50 %
- Vitamin B12

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen

- Chlorella Tabletten finden Verwendung als Nahrungsergänzungsmittel
- Durch die Tablettenform ist die Dosierung einfach und die orale Aufnahme unproblematisch



Kapseln

CHLORELLA VULGARIS



- Protein 50 %
- Vitamin B12

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen

- Chlorella Kapseln finden Verwendung als Nahrungsergänzungsmittel
- Die Kapseln machen die Dosierung einfach und die orale Aufnahme unproblematisch

Pulver

CHLORELLA VULGARIS



- Bio zertifiziert
- aus kontrolliertem Anbau in geschlossenen Systemen

Lieferzeit
3-7 Wochen



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Chlorella vulgaris bietet beruhigende und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften für die Haut. Diese können wiederum dazu beitragen, das Hautbild jünger erscheinen zu lassen. Somit kann es also in der Anti-Aging Kosmetik zum Einsatz kommen.

Wie viele andere Algen ist Chlorella vulgaris bekannt für seine Rolle als Antioxidationsmittel, welches dazu beiträgt, die Haut vor oxidativem Stress zu schützen.

Abgesehen von dem Schutzfaktor von Chlorella vulgaris, kann es auch aktiv dazu beitragen, den Heilungs- und Reparaturprozess der Haut zu unterstützen und fördern.



Pulver

CHONDRUS CRISPUS



- Spurenelemente
- Vitamin A, E, F und K
- Kalzium
- Kalium
- Iod

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Chondrus crispus-Pulver kann als Antioxidans verwendet werden und hat auch entzündungshemmende Eigenschaften.

Das vielseitige Nährstoffprofil von Chondrus crispus Pulver enthält Aminosäuren, Mineralien und Vitamine. Sie können von der Haut aufgenommen und angereichert werden, wenn sie in kosmetische Produkte gemischt werden. Diese Inhaltsstoffe können sich positiv auf die Haut als Ganzes auswirken.

Die natürlichen Polysaccharide und die okklusiven Eigenschaften sowie die Peptide und Aminosäuren helfen der Haut, ihre Feuchtigkeit zu bewahren. Daher eignet es sich gut für die Verwendung in Lotionen und Feuchtigkeitscremes.

Pulver

DUNALIELLA SALINA



- Beta-Carotin 2% oder 2-3%.

Lieferzeit
3-5 Wochen



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Dunaliella salina wirkt als starkes Antioxidationsmittel und bewahrt die Haut vor oxidativem Stress und kann dabei helfen, Schäden besser zu heilen. Zudem verfügt die Alge über eine entzündungshemmende Wirkung.

Durch den reichen Gehalt an Mineralien und Vitaminen kann Dunaliella salina dazu beitragen, das Hautbild zu verbessern. Diese Stoffe dringen tief in die Haut ein und hinterlassen ein erfrischendes und entspanntes Hautbild.

Die Fettsäuren, Proteine und Vitamine helfen dabei, einen schützenden Film auf der Haut zu bilden. Dies wirkt unterstützend für die Haut, um die Feuchtigkeit besser zu behalten. Dazu kommt noch der sehr hohe Gehalt an Beta-Carotin, welches präventiv gegen die Hautalterung eingesetzt werden kann.



Pulver

FUCUS VESICULOSUS



- Mannit
- Fucitol
- Beta-Carotin
- Zeaxanthin
- Iod
- Kalium
- Mineralien

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen

Fucus vesiculosus auch als "Blasentang" bekannt ist eine Braunalge die in vielen Teilen der Ozeane vorkommt.

Traditionell wird es schon seit Jahrhunderten als Nahrungsmittel genutzt, insbesondere in Irland, Schottland und Großbritannien.

Durch seine vielen Nährstoffe kann sie auch als Düngemittel in Form von Mulch, das dem Boden direkt zugeführt wird, oder als Teil des Komposts dienen.

Aber Blasentang ist nicht nur interessant für den Menschen und die Pflanzen, sondern auch für Tiere. Dank der Mikro-Nährstoffe die ihn ihr enthalten sind, eignet es sich ideal als Zusatzmittel für Tierfutter.

Abgesehen von seinen Nährstoffen kann Blasentang auch für medizinische Zwecke genutzt werden. So ist es unter Anderem von der European Medicines Agency als Hilfsmittel zur Gewichtsreduzierung anerkannt.

Fucus vesiculosus wird zum Beispiel auch in der Kosmetik genutzt um Augenringe zu mildern und Müdigkeitserscheinungen zu reduzieren. Außerdem wirkt Blasentang hautstraffend, was der Haut einen insgesamt jüngeres Erscheinungsbild gibt. So hat zum Beispiel die Kosmetikfirma Gallinée eine spezielle Creme entwickelt, welche Fucus vesiculosus basiert.

Das Pulver findet üblicherweise Gebrauch als Nahrungsergänzungsmittel, Futtermittel oder organischer Dünger.

Dieses Produkt ist in den folgenden Formen erhältlich: Fucus vesiculosus Pulver, Fucus vesiculosus Flocken, getrocknete Fucus vesiculosus Rohalgen. Diese Produkt ist auch als nicht bio Variante verfügbar.

Pulver

GRACILARIA SP.



- Mineralien
- Aminosäuren
- Fettsäuren
- Sterole
- Oxylipine

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Gracilaria sp. Pulver enthält ein breites Spektrum an Mineralien, Aminosäuren und Vitamine. Diese werden bei der Mischung in Kosmetikprodukten und dem Auftragen auf der Haut absorbiert und können sich positiv auf das Hautbild auswirken. Dadurch hat Gracilaria sp. Pulver einen nährenden und pflegenden Effekt auf die Haut.

Durch diesen nährenden und auffüllenden Effekt kann eine Glättung, Straffung und Erneuerung der Haut erzielt werden. Dadurch bietet sich Gracilaria sp. gut für Anti-Aging Kosmetik an.

Oleoresin

HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS (ASTAXANTHIN)



- Bio zertifiziert
- Astaxanthin bis zu 10%

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Astaxanthin Oleoresin ist in seinen Vorteilen genau gleich wie das Pulver, es hat aber den Vorteil, dass es sich leichter in Lotionen, Seren und andere flüssige Kosmetik integrieren lässt als Pulver.

Zu den Vorteilen von Astaxanthin zählen seine Rolle als stärkstes Antioxidationsmittel und seine schützenden Eigenschaften bei freien Radikalen und dem damit verbundenen oxidativen Stress.

Zusätzlich zu den Eigenschaften als Antioxidationsmittel kommen noch die entzündungshemmenden Effekte und das Potential in Anti-Aging-Kosmetik zum Einsatz zu kommen, da es einen straffenden Effekt auf das Hautbild hat.

Kapseln

HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS (ASTAXANTHIN)



- Astaxanthin
- Vitamin E

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen

- Astaxanthin Oleoresin aus Haematococcus pluvialis findet Verwendung als Zutat in Nahrungsergänzungsmitteln wie zum Beispiel Kapseln
- In der Kosmetik wird das Öl durch seine einfache Verarbeitung geschätzt. Das Astaxanthin generiert durch seine entzündungshemmende und antioxidative Wirkung ein gesundes und frisches Hautbild

Pulver

HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS (ASTAXANTHIN)



- Astaxanthin 2-5%

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Astaxanthin gilt als stärkstes Antioxidationsmittel und hilft hervorragend dabei, oxidativen Stress zu verringern. Astaxanthin hilft damit, die Haut zu unterstützen und besser zu erhalten.

Dazu kommt, dass Astaxanthin entzündungshemmende Eigenschaften hat und zu einem besseren Hautbild beiträgt. Da Astaxanthin auch zu einer strafferen Haut beitragen kann, eignet es sich gut für Anti-Aging-Kosmetik.

Das Pulver kann in Cremes und Peelings eingesetzt werden, es ist jedoch nicht auf diese Anwendungsbeispiele begrenzt.

Getrocknet

HALOPTERIS SCOPARIA



- Antioxidant
- Antifungal
- Antimikrobiell
- Antimitotisch

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Halopteris scoparia hat antibakterielle Eigenschaften. Das Extrakt aus Halopteris scoparia zeigt eine gute Aktivität gegen Propionibacterium acnes, Staphylococcus aureus, Bacillus subtilis und Escherichia coli auf und hat somit das Potential als unterstützender Inhaltsstoff zur Konservierung in Kosmetik eingesetzt zu werden.

Halopteris scoparia kann durch sein vielseitiges Profil an Nähr- und Wirkstoffen dabei helfen, die Haut in einem guten Zustand zu halten.

Pulver

ISOCHRYSIS GALBANA



- Beta-Carotin
- Zeaxanthin
- Fucoxanthin
- Cantaxanthin
- DHA
- ALA

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Isochrysis galbana zeigt das Potential bei Pflegemitteln, welche zur Behandlung und Pflege der Haare eingesetzt werden.

Außerdem verfügt Isochrysis galbana Extrakt über eine antibakterielle Aktivität. Vor allem gegen Cutibacterium acnes und Staphylococcus epidermidis zeigt es Wirkung und kann eingesetzt werden, um das Mikrobiom der Haut im Gleichgewicht zu halten und im Einsatz als Konservierungsmittel in den Formulierungen.

Pulver

LAMINARIA DIGITATA (KOMBU)



- Mineralien
- Vitaminen A, D, E und K
- Omega-3 Fettsäuren
- Kohlehydraten
- Iod
- Kalium
- Kalzium

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen

Laminaria digitata, auch bekannt als "Fingertang", ist eine im Nordatlantik, Ost- und Nordsee vorkommende Makroalge, welche ausgiebige Tangwälder bilden kann.

Die bekannteste und wirtschaftlich relevanteste Nutzung von Laminaria digitata ist die Herstellung von Alginat aus der in ihr enthaltenen Alginsäure, welches als Verdickungsmittel für die Lebensmittelindustrie genutzt wird.

Aber auch als Tang-Gemüse kann man es verzehren.

Früher wurde Laminaria digitata als natürliches Düngemittel und Iod-Quelle geschätzt und genutzt.

Über ihren Nutzen als Lebens- und Düngemittel hinaus hat der Fingertang auch viel für die Kosmetikindustrie zu bieten.

Durch die vielen Mineralien und Spurenelemente wirkt Laminaria digitata revitalisierend und mineralisierend auf die Haut. Hinzukommen feuchtigkeitsspendende und antioxidative Eigenschaften, welche die Haut vor äußeren Einflüssen schützen.

Das Pulver wird üblicherweise für Lebensmittel und Nahrungsergänzungsmittel verwendet.

Dieses Produkt ist in den folgenden Formen erhältlich: Laminaria digitata Pulver, Laminaria digitata Flocken, Laminaria digitata getrocknete oder Laminaria digitata frische Rohalgen. Diese Produkt ist auch als nicht-bio Variante verfügbar.

Laminaria digitata kann hohe Quantitäten an Jod akkumulieren, deshalb ist es ratsam den Verzehr auf blanchierte Varianten zu reduzieren, oder die Menge des

Pulver

MEERWASSER EXTRAKT



- Magnesium
- Chlorid
- Sulfat
- Natrium
- Kalzium
- Kalium

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Meerwasser Extrakt sorgt für frische und strahlende Haut. Durch die Aktivierung der Zellfunktionen wird die Wasserversorgung der Haut gestärkt. So ist die Haut nach der Verwendung des Meerwasser-Extrakts beruhigt und remineralisiert.

Meerwasser-Extrakt kann zu einem gesunden Hautbild beitragen und ist somit ideal für unterschiedlich empfindliche und gereizte Hauttypen. Auch für Gesicht- und Körperpflege ist das Meerwasser Extrakt durch seine Inhaltsstoffe gut geeignet.

Pulver

NATRIUMALGINAT (E401)



- E401
- Hitzebeständig, fettlöslich, wasserbindende Eigenschaften
- Geliermittel
- Überzugsmittel

Lieferzeit
Auf Anfrage



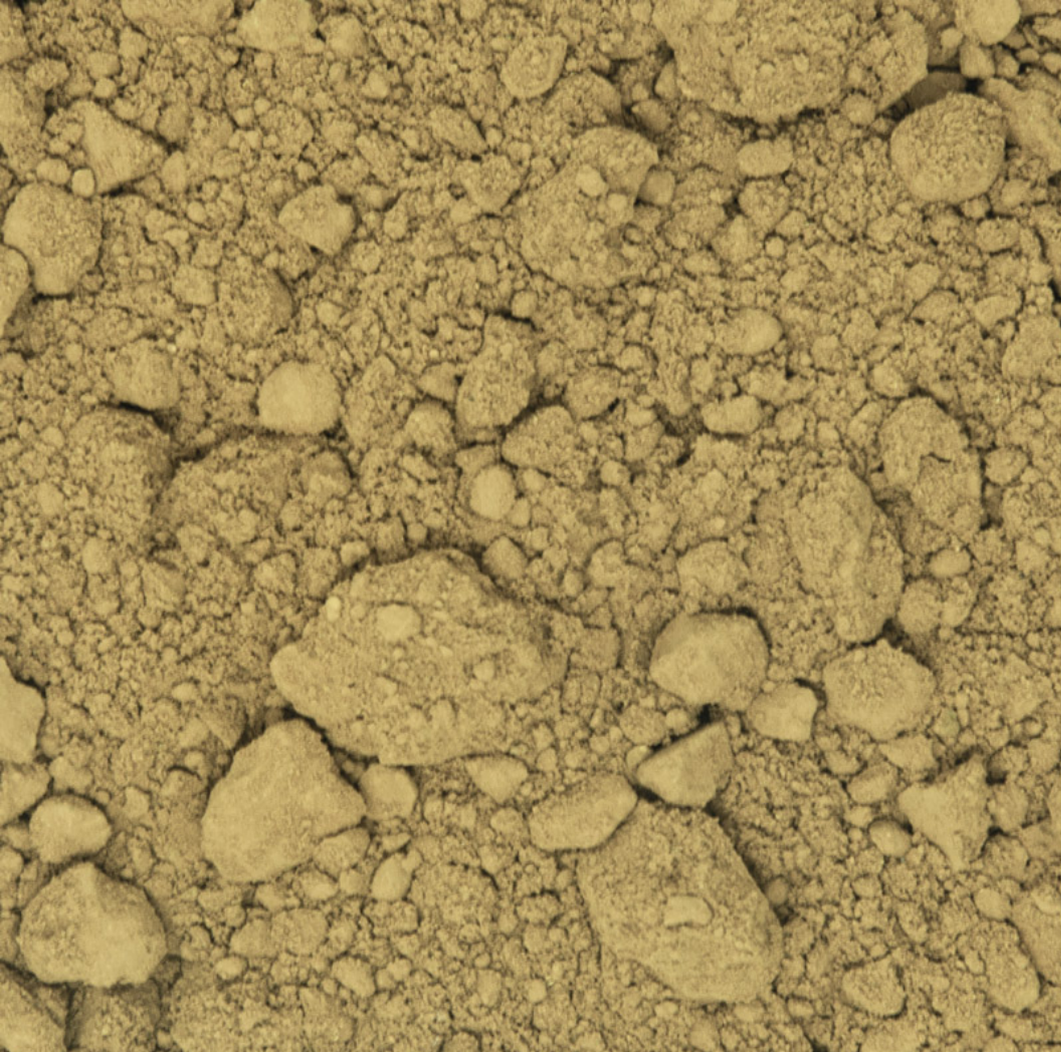
Typische Anwendungen

Natriumalginat ist wahrscheinlich besser bekannt unter der E-Nummer "E401" und ist auf den Zutatenlisten vieler Lebensmittel zu finden.

Natriumalginat ist das Natriumsalz der Alginsäure. Alginsäure ist ein natürlich vorkommendes, essbares Polysaccharid, das in verschiedenen Braunalgen vorkommt. Durch die Zugabe von Calciumionen bildet Natriumalginat ein Gel, das sich beim Kochen, Einfrieren und Backen als stabil erweist. Als Überzugsmittel verleiht Natriumalginat den Lebensmitteln Stabilität. Das bedeutet, dass sie auch nach dem Einfrieren und Auftauen ihre Form beibehalten. Außerdem werden Soßen und Desserts cremiger, da sich Fett und Wasser nach Zugabe von Natriumalginat leichter vermischen.

Neben seiner Beliebtheit in der Lebensmittelindustrie findet Natriumalginat auch bei der Herstellung von Tierfutter, Düngemitteln und Arzneimitteln Verwendung.

Dieses Produkt ist in den folgenden Formen erhältlich: Natriumalginat Pulver



Pulver

ODONTELLA AURITA



- Protein
- EPA Omega-3 Fettsäure
- Fucoxanthin

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Odontella aurita ist reich an EPA (Eicosapentaensäure) und anderen bioaktiven Molekülen wie zum Beispiel Pigmente. Die Kieselalge verringert die Bildung von Fettzellen und blockiert die Lipogenese (dient der Speicherung ungenutzter Nahrungsenergien), so kann eine besondere Wirkung bei Cellulite entfalten und Hautalterung vorbeugen.

Pulver

PALMARIA PALMATA (DULSE)



- Traditionelle Zutat für Lebensmittel
- Spurenelemente: Eisen, Kalium und Magnesium
- Proteine und Vitamin B

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Palmaria palmata Pulver hat ein breites Profil an Inhaltsstoffen, dazu zählen unter anderem Aminosäuren, Eisen, Kalzium, Magnesium, Vitamine und Inhaltsstoffe mit antibakterieller Wirkung. Durch diese Vielfalt kann Palmaria palmata Pulver gut in Kosmetik eingemischt werden um die Haut zu nähren und das Hautbild zu verbessern.

Palmaria palmata Pulver wird vermehrt als Teil von Feuchtigkeitscremes, Reinigungsmitteln und Massageöls eingesetzt. Dazu kommt der Einsatz in Handcremes, Conditionern, Seifen, und Reinigungscremes.

Pulver

PHAEODACTYLUM TRICORNUTUM



- Protein
- Zeaxanthin
- Fucoxanthin
- DHA
- EPA
- DPA

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Phaeodactylum tricornutum macht die Haut glatt und geschmeidig und kann Unbehagen (z.B. Jucken) an Haut und Kopfhaut lindern. Die Mikroalge bindet Feuchtigkeit im Einsatz von kosmetischen Produkten, weshalb sie häufig als Feuchthaltemittel in Gesichtswässern und Peelings eingesetzt wird.

Die Mikroalge Phaeodactylum tricornutum kann beruhigend wirken, indem es das Mikrobiom empfindlicher Haut wieder ins Gleichgewicht bringt und den gesamten Entzündungsprozess kontrolliert.

Phaeodactylum tricornutum kann als vorbeugende Pflege gegen umweltbedingte Hautalterung eingesetzt werden, ist also ideal für die Verwendung in Anti-Aging Kosmetik.

Pulver

PORPHYRA UMBILICALIS (NORI)



- Vitamin B-12
- Traditionelle Zutat für Lebensmittel
- Hautschützende, UV-Strahlen schützende Inhaltsstoffe für Kosmetik

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen

Porphyra umbilicalis, auch bekannt als "Nori", ist den meisten wohl am besten bekannt als Teil der Japanischen Küche. Doch ihr Potential endet nicht da, ganz im Gegenteil. Durch ihren reichen Gehalt an Vitamin B-12, Aminosäure und Antioxidantien eignet sie sich hervorragend für Lebensmittel und natürliche Kosmetik.

Besonders Interessant ist ihre vor UV-Strahlung schützende Wirkung, die es ermöglicht sie als Inhaltsstoff für Sonnencreme zu benutzen.

Ein Beispiel für diesen Anwendungszweck ist beispielsweise die natürliche Sonnencreme HELIONORI® der französischen Marke Gelyma.

Das Pulver wird üblicherweise für Lebensmittel und Nahrungsergänzungsmittel verwendet.

Dieses Produkt ist in den folgenden Formen erhältlich: Porphyra umbilicalis (Nori) Pulver, Porphyra umbilicalis (Nori) Flocken, Porphyra umbilicalis (Nori) getrocknete oder Porphyra umbilicalis (Nori) frische Rohalgen. Diese Produkt ist auch als nicht-bio Variante verfügbar.



Getrocknet

PTEROCLADIELLA CAPILLACEA



- Antioxidant
- Antifungal
- Antimikrobiell
- Antimitotisch

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Pterocladia capillacea kann ein besonderer und wertvoller Bestandteil für kosmetische Zusammensetzungen von Cremes, Lotionen, Pudergrundlagen, Emulsionsgrundlagen, Seifen, Pasten, Reinigungsmitteln, Öle und Sprays sein.

Das Extrakt der Rotalge zeigt eine Wirkung für die Förderung von Haarwachstum, Hautaufhellung, Anti-Falten und Antioxidationsprozesse auf.

Die Makroalge Pterocladia capillacea hat antioxidative und bakterielle Agglutination (Verschmelzung) Eigenschaften.

Kapseln

SCHIZOCHYTRIUM SP. DHA OMEGA-3- FETTSÄURE



- DHA 250 mg

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen

- DHA Kapseln finden Verwendung als Nahrungsergänzungsmittel.
- Die Kapseln aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.* bieten eine einzigartige Alternative zum üblichen Fischöl

Öl

SCHIZOCHYTRIUM SP. DHA OMEGA-3



- DHA Omega-3 Öl in unterschiedlichen Konzentrationen
- DHA 400 mg
- DHA 550 mg

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Die Mikroalge Schizochytrium sp. ist reich an den Omega-3-Fettsäuren DHA und EPA und wird industriell oft in Form von Öl genutzt. Das DHA der Mikroalge Schizochytrium sp. ist eine Schlüsselkomponente in Kosmetikprodukten, und wird zum anderen wegen ihrer entzündungshemmende Wirkung geschätzt.

Darüber hinaus gewinnt Schizochytrium sp. in der Körperpflege und Kosmetik immer weiter an Bedeutung, da sie potenzielle Vorteile bei direkter Anwendung auf der Haut aufzeigt. Darunter z.B. tiefe Feuchtigkeitszufuhr, Anti-Aging-Eigenschaften, Entstopfung der Poren und Verbesserung von Verfärbung.

Kapseln

SCHIZOCHYTRIUM SP. DHA/EPA OMEGA-3



- Inhaltsverhältnis 3:1 DHA/EPA
- 3:1 DHA/EPA 500 mg
- 3:1 DHA/EPA 834 mg

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen

- DHA/EPA-Kapseln werden als Nahrungsergänzungsmittel verwendet
- Die Kapseln aus der Mikroalge Schizochytrium sp. bieten eine einzigartige Alternative zum üblichen Fischöl

Pulver

SPIRULINA BLAU (PHYCOCYANIN)



- Phycocyanin mind. 11,5 %
- E10
- E18
- E40

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Phycocyanin Pulver wird oft in der Kosmetik als farbgebende und funktionale Komponente genutzt. Es fördert nicht nur ein gesundes Hautbild, sondern besitzt auch entzündungshemmende Eigenschaften. Zudem bestimmt der in Spirulina enthaltene Stoff eine lang anhaltende grün-blaue Färbung in kosmetischen Formeln wie z.B. in Peelings.

Phycocyanin besitzt starke antioxidative Eigenschaften. Zudem trägt es zur Wundheilung und Geweberegeneration bei. Die antimikrobielle und entzündungshemmende Wirkung von Phycocyanin-Pulver unterstützt den Heilungsprozess bei Hautproblemen wie zum Beispiel Akne.

Phycocyanin-Pulver wird bereits in vielen Kosmetikprodukten eingesetzt, wie zum Beispiel in Anti-Aging Kosmetik, wobei es die Haut remineralisiert, revitalisiert und Feuchtigkeit spendet.

Flüssigkeit

SPIRULINA BLAU (PHYCOCYANIN)



- Phycocyanin 1g/1000mL
- Tinktur

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Die Flüssigform von Phycocyanin wird als das ursprüngliche Produkt von unvergleichlicher Reinheit vermarktet. Phycocyanin ist das berühmte blaue Pigment der Spirulina-Alge. Das natürliche, wasserlösliche Antioxidans hat eine intensive blaue Farbe, was in der Kosmetik gern als farbgebende und funktionale Komponente genutzt wird. Somit bestimmt der in Spirulina enthaltene Stoff eine lang anhaltende grün-blaue Färbung in kosmetischen Formeln wie z.B. in Lotionen.

Aufgrund des antioxidativen Potenzials ist es ein wirksamer Radikal-Kämpfer. Dazu zeigen verschiedene Studien, dass Phycocyanin entzündungshemmende Eigenschaften aufweist und das gesunde Hautbild fördert.

Zudem trägt es zur Wundheilung und Geweberegeneration bei. Die antimikrobielle und entzündungshemmende Wirkung von der Phycocyanin-Flüssigform unterstützt den Heilungsprozess bei akuten Hautproblemen.

Tabletten

SPIRULINA PLATENSIS



- Protein 60 %
- Phycocyanin 17-20%

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen

- Spirulina findet Verwendung als Nahrungsergänzungsmittel
- Durch die Tablettenform ist die Dosierung einfach und die orale Aufnahme unproblematisch

Kapseln

SPIRULINA PLATENSIS



- Protein 60 %
- Phycocyanin 12 - 20 %

Lieferzeit
3-7 Wochen



Typische Anwendungen

- Spirulina findet Verwendung als Nahrungsergänzungsmittel und Lebensmittel
- die Kapsel eignet sich zur einfachen orale Aufnahme oder lässt sich durch Öffnen in Rezepte integrieren.

Pulver

SPIRULINA PLATENSIS



- Bio zertifiziert
- Phycocyanin 11 - 15 %

Lieferzeit
5-7 Wochen



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Spirulina platensis hat starke antioxidative Eigenschaften und kann somit gut für kosmetische Anwendungen eingesetzt werden. Dazu kommt, dass sie die Wundheilung fördert und sich dadurch insbesondere für Wundauflagen, Sonnenbrände und Anti-Photoaging eignet.

Spirulina platensis kann Juckreiz und Trockenheit der Haut reduzieren, mäßigt Reizungen, stimuliert den Stoffwechsel von zellulärer Ebene und hemmt die Bildung von Akne mit weniger Nebenwirkungen und ohne Antibiotikaresistenz.

Das in Spirulina platensis enthaltene Phycocyanin und Enzyme sorgen für die Fähigkeit der Mikroalge, freie Radikale zu sammeln. Aufgrund dessen ist die Spirulina Mikroalge eine vielversprechender natürlicher Rohstoff in der Kosmetikindustrie, zumal es wertvolle Effekte wie Antioxidationsmittel sowie antimikrobielle Aktivitäten bereithält.

Pulver

ULVA INTESTINALIS



- Vitamin B12
- Kalzium
- Magnesium
- Eiweiß
- Eisen
- Jod

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Die Grünalge *Ulva intestinalis* ist eine reichhaltige Quelle an Nährstoffen, Proteinen und Peptiden. Das Extrakt fördert die Produktion von Kollagen und Hyaluronsäure durch menschliche dermale Fibroblasten.

Ulva intestinalis besitzt Eigenschaften, die vielversprechend für den Kosmetikbereich sind.

Der hohe Gehalt an Magnesium, Selen, Kalzium und Eisen sowie die antioxidativen, antibiotischen, antiviralen und fungiziden Wirkungen sorgen für eine Vielfalt an positiven Effekten für ein besseres Hautbild.

Pulver

ULVA RIGIDA



- Kohlenhydrat
- Protein
- Phenol
- Lipide
- Chlorophyll
- Carotinoide

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Die Grünalge *Ulva rigida* hat nicht nur eine antioxidative und antibakterielle Wirkung, sondern besitzt auch eine starke antioxidative Aktivität. Somit bietet die proteinhaltige Alge Schutz vor oxidativem Stress.

Ulva rigida ist reich an Inhaltsstoffen, welche die Kollagenbiosynthese fördern sowie feuchtigkeitsspendende Eigenschaften verleihen. Hautschäden und trockene Epidermis können dadurch gemildert werden.

Pulver

UNDARIA PINNATIFIDA (WAKAME)



- Spurenelemente: u.A. Mangan, Natrium und Magnesium
- Vitamin A, C, E und K
- Fucoidan zur Hydratation und Straffung der Haut
- Fucoxanthin als Hilfsmittel zur Gewichtsregulierung

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen

Undaria pinnatifida, auch bekannt als "Wakame" ist wohl am besten bekannt als grüner Algensalat und Suppe, welchen man aus der Japanischen und Koreanischen Küche kennt. Wakame hat auch noch einen weiteren positiven Aspekt, durch das in ihr enthaltene Fucoxanthin kann es als Wirkstoff zur Gewichtsreduzierung genutzt werden. Außerdem enthält Wakame viele verschiedene Spurenelemente und Vitamine.

Wie viele andere Algensorten ist Undaria pinnatifida sehr gut für die Haut und eignet sich dadurch bestens für Naturkosmetik. Durch seine Vielfalt an Inhaltsstoffen bietet Wakame eine antioxidative Wirkung, die die Haut vor äußeren Einwirkungen schützt und entgiftet. Was Wakame noch auszeichnet, ist sie Teil der Braunalgen ist und somit einen Stoff namens Fucoidan beinhaltet, welcher die Haut hydriert und strafft.

Das Pulver wird üblicherweise für Lebensmittel und Nahrungsergänzungsmittel verwendet.

Dieses Produkt ist in den folgenden Formen erhältlich: Undaria pinnatifid Pulver, Undaria pinnatifida Flocken, Undaria pinnatifida getrocknete oder Undaria pinnatifida frische Rohalgen. Diese Produkt ist auch als nicht-bio Variante verfügbar.



Getrocknet

ZONARIA TOURNEFORTII



- Antioxidant
- Antibakteriell

Lieferzeit
Auf Anfrage



Typische Anwendungen in der Kosmetikindustrie

Die Braunalge *Zonaria tournefortii* wird in der Kosmetik zur Herstellung von Anti-Aging-Mitteln verwendet. Dazu hat die Makroalge noch antibakterielle und antimykotische Eigenschaften.

Zonaria tournefortii kann mit ihrer antioxidativen Wirkung die Haut schützen und gleichzeitig Feuchtigkeit spenden.

Zonaria tournefortii ist reich an Pigmenten, die die Strahlung im Blaulicht-Spektrum absorbieren, darunter unter anderem Carotinoide, Phlorotannine und Chlorophyll.



 **ALGANEX**

info@alganex.com
www.alganex.com