

CHLORELLA PRESSLINGE

100% Chlorella Algen getrocknet

Es ist wichtig, Algen vor äußeren Einflüssen wie Schwermetallen, Toxinen und Pestiziden zu schützen. In unserem geschlossenen Produktionssystem aus Glas bieten wir ihnen kontrollierte Bedingungen. Unsere Algen sind frei von Zusatzstoffen und Pestiziden, haben Rohkost Qualität dank schonender Trocknung, werden ohne Gentechnik hergestellt und sind rein pflanzlich. Ideal für den täglichen Verzehr!

Chlorella enthält hohe Mengen an Vitamin B12, ist eine Quelle für Eisen, Vitamin A und Folsäure, und enthält zudem auch Omega-3 (Alpha-Linolensäure) sowie Spermidin.

Vitamin B12 für Nervensystem, Bildung roter Blutkörperchen & Verringerung von Müdigkeit

Eisen für Sauerstofftransport im Körper, Energiestoffwechsel & Bildung von roten Blutkörperchen & Hämoglobin

Folsäure für erhöhten Bedarf während einer Schwangerschaft

Vitamin A für Immunsystem, Energiestoffwechsel, Eisenstoffwechsel, Haut & Sehkraft

FIT & IMMUN

Nahrungsergänzungsmittel aus Chlorella Algen

Zutaten: 100% Chlorella Algen getrocknet

Nährstoffe	Pro Tagesportion (= 8 Presslinge)	% NRV*
Omega-3 (α-Linolensäure)	140 mg	-
Eisen	3,5 mg	25%
Folsäure	49 µg	25%
Vitamin A (in Form von β-Carotin)	156 µg	20%
Vitamin B12	2,5 µg	100%
Spermidin	2,3 mg	-

*NRV = Referenzmenge gemäß EU-LebensmittelinformationsVO



Inhalt: 240 Presslinge (96g)
8 Presslinge täglich à 400mg
1 Verpackung für 30 Tage



8 Presslinge decken den Tagesbedarf an Vitamin B12!

Symbolfoto

Besonders geeignet bei **pflanzlicher Ernährung** sowie als Begleiter in der **Schwangerschaft** und bei **Detox-Kuren**.

Die grasgrüne Süßwasseralge im Detail

Chlorella ist eine nährstoffreiche Mikroalge, die seit Jahrzehnten vor allem zur Ausleitung von Schadstoffen weltweit verwendet wird. Sie enthält Eisen, Folsäure, Vitamin A und Vitamin B12, sowie Omega-3 (Alpha-Linolensäure) und Spermidin.

Folsäure, Vitamin B12 und Eisen tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei sowie zu einer normalen Immunfunktion. Folsäure unterstützt das Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft, sowie die Blutbildung und Aminosäuresynthese. Folsäure und Vitamin B12 tragen zur normalen psychischen Funktion bei. **Vitamin B12** unterstützt die Funktion des Nervensystems. Eine Supplementierung mit Vitamin B12 wird insbesondere bei pflanzenbasierter Kost empfohlen, da Vitamin B12 vorwiegend in tierischen Lebensmitteln vorkommt.

Eisen und Vitamin B12 leisten einen Beitrag für den Energiestoffwechsel. Eisen ist wichtig für die Bildung von roten Blutkörperchen sowie Hämoglobin und unterstützt die kognitive Funktion. Eisen, Vitamin B12 und Folsäure leisten einen Beitrag bei der Zellteilung. Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. **Vitamin A** spielt eine Rolle bei der Erhaltung normaler Sehkraft und Haut, Vitamin A unterstützt das Immunsystem und trägt zum Eisenstoffwechsel bei.

Spermidin ist ein biogenes, körpereigenes Polyamin, welches eng mit dem Zellwachstum und der Zellfunktion verbunden ist. Zu den natürlichen Faktoren, die den Spermidin-Gehalt erhöhen, gehören Wachstum, Schwangerschaft, Reparatur von Muskelzellen nach anstrengendem Training und Regeneration von roten Blutkörperchen nach Blutverlust oder Anämie. Der vom Körper selbst produzierte Spermidin-Gehalt nimmt mit zunehmendem Alter ab. In der Altersforschung wird vermutet, das konzentriertes Spermidin in Verbindung mit Autophagie dem Zellalterungsprozess entgegenwirken und Zellgesundheit unterstützen kann.

Als Autophagie wird die natürliche Erneuerung und Wiederverwertung beschädigter Zellen bezeichnet. Neben der körpereigenen Produktion wird ein großer Teil von Spermidin über Nahrung aufgenommen z.B. über Weizenkeime oder Hülsenfrüchte. In Lebensmitteln unterliegt der Spermidin-Gehalt allerdings starken, natürlichen Schwankungen. Der sich im Alter verringernde Spermidin-Gehalt lässt sich daher mit der Einnahme hochwertiger Spermidin-Quellen gezielter ausgleichen. Weizenkeime enthalten im Durchschnitt 250 mg / kg, unsere Chlorella enthält 650 mg / kg.

Vitamin B12 Gehalt im Vergleich: 1 Ei enthält durchschnittlich 1,10 µg Vitamin B12, 100g Rind 2,0 µg und 8 Presslinge unserer Chlorella 2,5 µg.

Verzehrempfehlung: Täglich 8 Presslinge mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

Hinweis: Eine abwechslungsreiche sowie ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Lagerung: Gut verschlossen, vor Wärme und Licht geschützt sowie trocken lagern.

PZN-AT: 5163563

CHLORELLA PULVER

100% Chlorella Algen getrocknet

Es ist wichtig, Algen vor äußeren Einflüssen wie Schwermetallen, Toxinen und Pestiziden zu schützen. In unserem geschlossenen Produktionssystem aus Glas bieten wir ihnen kontrollierte Bedingungen. Unsere Algen sind frei von Zusatzstoffen und Pestiziden, haben Rohkost Qualität dank schonender Trocknung, werden ohne Gentechnik hergestellt und sind rein pflanzlich. Ideal für den täglichen Verzehr!

Chlorella enthält hohe Mengen an Vitamin B12, ist eine Quelle für Eisen, Vitamin A und Folsäure, und enthält zudem auch Omega-3 (Alpha-Linolensäure) sowie Spermidin.

Vitamin B12 für Nervensystem, Bildung roter Blutkörperchen & Verringerung von Müdigkeit

Eisen für Sauerstofftransport im Körper, Energiestoffwechsel & Bildung von roten Blutkörperchen & Hämoglobin

Folsäure für erhöhten Bedarf während einer Schwangerschaft

Vitamin A für Immunsystem, Energiestoffwechsel, Eisenstoffwechsel, Haut & Sehkraft

FIT & IMMUN

Nahrungsergänzungsmittel aus Chlorella Algen

Zutaten: 100% Chlorella Algen getrocknet

Nährstoffe	Pro Tagesportion (= 3,2 g Pulver)	% NRV*
Omega-3 (a-Linolensäure)	140 mg	-
Eisen	3,5 mg	25%
Folsäure	49 µg	25%
Vitamin A (in Form von β-Carotin)	156 µg	20%
Vitamin B12	2,5 µg	100%
Spermidin	2,3 mg	-

*NRV = Referenzmenge gemäß EU-LebensmittelinformationsVO



1 Teelöffel deckt den **Tagesbedarf an Vitamin B12!**



Inhalt: 70 g Pulver
1 Teelöffel (ca. 3,2 g Pulver) täglich
1 Verpackung für mind. 20 Tage

Besonders geeignet bei **pflanzlicher Ernährung** sowie als Begleiter in der **Schwangerschaft** und bei **Detox-Kuren.**

Symbolfoto

Die grasgrüne Süßwasseralge im Detail

Chlorella ist eine nährstoffreiche Mikroalge, die seit Jahrzehnten vor allem zur Ausleitung von Schadstoffen weltweit verwendet wird. Sie enthält Eisen, Folsäure, Vitamin A und Vitamin B12, sowie Omega-3 (Alpha-Linolensäure) und Spermidin.

Folsäure, Vitamin B12 und Eisen tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei sowie zu einer normalen Immunfunktion. Folsäure unterstützt das Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft, sowie die Blutbildung und Aminosäuresynthese. Folsäure und Vitamin B12 tragen zur normalen psychischen Funktion bei. **Vitamin B12** unterstützt die Funktion des Nervensystems. Eine Supplementierung mit Vitamin B12 wird insbesondere bei pflanzenbasierter Kost empfohlen, da Vitamin B12 vorwiegend in tierischen Lebensmitteln vorkommt.

Eisen und Vitamin B12 leisten einen Beitrag für den Energiestoffwechsel. Eisen ist wichtig für die Bildung von roten Blutkörperchen sowie Hämoglobin und unterstützt die kognitive Funktion. Eisen, Vitamin B12 und Folsäure leisten einen Beitrag bei der Zellteilung. Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. **Vitamin A** spielt eine Rolle bei der Erhaltung normaler Sehkraft und Haut, Vitamin A unterstützt das Immunsystem und trägt zum Eisenstoffwechsel bei.

Spermidin ist ein biogenes, körpereigenes Polyamin, welches eng mit dem Zellwachstum und der Zellfunktion verbunden ist. Zu den natürlichen Faktoren, die den Spermidin-Gehalt erhöhen, gehören Wachstum, Schwangerschaft, Reparatur von Muskelzellen nach anstrengendem Training und Regeneration von roten Blutkörperchen nach Blutverlust oder Anämie. Der vom Körper selbst produzierte Spermidin-Gehalt nimmt mit zunehmendem Alter ab. In der Altersforschung wird vermutet, das konzentriertes Spermidin in Verbindung mit Autophagie dem Zellalterungsprozess entgegenwirken und Zellgesundheit unterstützen kann.

Als Autophagie wird die natürliche Erneuerung und Wiederverwertung beschädigter Zellen bezeichnet. Neben der körpereigenen Produktion wird ein großer Teil von Spermidin über Nahrung aufgenommen z.B. über Weizenkeime oder Hülsenfrüchte. In Lebensmitteln unterliegt der Spermidin-Gehalt allerdings starken, natürlichen Schwankungen. Der sich im Alter verringernde Spermidin-Gehalt lässt sich daher mit der Einnahme hochwertiger Spermidin-Quellen gezielter ausgleichen. Weizenkeime enthalten im Durchschnitt 250 mg / kg, unsere Chlorella enthält 650 mg / kg.

Vitamin B12 Gehalt im Vergleich: 1 Ei enthält durchschnittlich 1,10 µg Vitamin B12, 100g Rind 2,0 µg und 1 Teelöffel unserer Chlorella 2,6 µg.

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Teelöffel (= ca. 3,2 g Pulver) in ausreichend Flüssigkeit oder Speise Ihrer Wahl (zb. Smoothies, Suppen, Saucen, Aufstriche & Co) einrühren und verzehren.

Hinweis: Eine abwechslungsreiche sowie ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Lagerung: Gut verschlossen, vor Wärme und Licht geschützt sowie trocken lagern.

PZN-AT: 5163528

SPIRULINA PRESSLINGE

100% Spirulina Algen getrocknet

Es ist wichtig, Algen vor äußeren Einflüssen wie Schwermetallen, Toxinen und Pestiziden zu schützen. In unserem geschlossenen Produktionssystem aus Glas bieten wir ihnen kontrollierte Bedingungen. Unsere Algen sind frei von Zusatzstoffen und Pestiziden, haben Rohkost Qualität dank schonender Trocknung, werden ohne Gentechnik hergestellt und sind rein pflanzlich. Ideal für den täglichen Verzehr!

Spirulina enthält hohe Mengen an Vitamin K1 sowie Vitamin A, und ist eine Eisen Quelle.

Vitamin A für Immunsystem, Energiestoffwechsel, Eisenstoffwechsel, Haut und Sehkraft

Eisen für Sauerstofftransport im Körper, Energiestoffwechsel, Bildung von roten Blutkörperchen & Hämoglobin

Vitamin K für Blutgerinnung und Erhaltung der Knochen

GESUND & AKTIV

Nahrungsergänzungsmittel aus Spirulina Algen

Zutaten: 100% Spirulina Algen getrocknet

Nährstoffe	Pro Tagesportion (=8 Presslinge)	% NRV*
Vitamin A (in Form von β -Carotin)	558 μ g	70%
Vitamin K ₁	28 μ g	38%
Eisen	2,37 mg	17%

*NRV = Referenzmenge gemäß EU-LebensmittelinformationsVO



Inhalt: 240 Presslinge (96g)
8 Presslinge täglich à 400mg
1 Verpackung für 30 Tage



8 Presslinge decken **70% des Tagesbedarfs an Vitamin A!**

Symbolfoto

Besonders geschätzt von Frauen und Männern **ab 50 Jahren** und **sportlich aktiven Menschen.**



Die blaugrüne Nährstoffbombe im Detail

Spirulina wurde bereits von den Azteken als fixer Bestandteil in ihrer Ernährung eingesetzt und 1974 von der UN als bestes Nahrungsmittel der Zukunft erklärt. Spirulina wird umgangssprachlich als Blaualge bezeichnet, gehört aber zu den Cyanobakterien und wird vor allem für ihre einzigartige Kombination an wertvollen Nährstoffen geschätzt. Spirulina enthält Vitamin K1, Eisen und Beta-Carotin, das im Körper zu Vitamin A umgewandelt wird.

Vitamin K1 trägt zur Erhaltung normaler Knochen und einer normalen Blutgerinnung bei. **Vitamin A** trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.

Eisen trägt zur Verringerung von Müdigkeit und zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei. Eisen und Vitamin A tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Eisen leistet einen Beitrag für den Energiestoffwechsel. Eisen ist wichtig für die kognitive Funktion. Eisen leistet einen Beitrag bei der Zellteilung und trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei.

Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft und Haut bei. Vitamin A ist wichtig für einen normalen Eisenstoffwechsel und trägt zur Zellspezialisierung sowie zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

Eisen spielt eine Rolle bei der Verringerung von Müdigkeit und ist wichtig für die Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin. Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion und dem Energiestoffwechsel bei. Eisen leistet einen Beitrag bei der Zellteilung und Sauerstofftransport im Körper. Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen und zu einer normalen Blutgerinnung bei.

Vitamin A Gehalt im Vergleich: Durchschnittlich enthalten 100g Paprika 180 µg Vitamin A und 100g Grüner Salat 240 µg. 8 Presslinge unserer Spirulina enthalten 558 µg Vitamin A.

Verzehrempfehlung: Täglich 8 Presslinge mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

Hinweis: Eine abwechslungsreiche sowie ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Lagerung: Gut verschlossen, vor Wärme und Licht geschützt sowie trocken lagern.

PZN-AT: 5163586

SPIRULINA PULVER

100% Spirulina Algen getrocknet

Es ist wichtig, Algen vor äußeren Einflüssen wie Schwermetallen, Toxinen und Pestiziden zu schützen. In unserem geschlossenen Produktionssystem aus Glas bieten wir ihnen kontrollierte Bedingungen. Unsere Algen sind frei von Zusatzstoffen und Pestiziden, haben Rohkost Qualität dank schonender Trocknung, werden ohne Gentechnik hergestellt und sind rein pflanzlich. Ideal für den täglichen Verzehr!

Spirulina enthält hohe Mengen an Vitamin K1 sowie Vitamin A, und ist eine Eisen Quelle.

Vitamin A für Immunsystem, Energiestoffwechsel, Eisenstoffwechsel, Haut und Sehkraft

Eisen für Sauerstofftransport im Körper, Energiestoffwechsel, Bildung von roten Blutkörperchen & Hämoglobin

Vitamin K für Blutgerinnung und Erhaltung der Knochen

GESUND & AKTIV

Nahrungsergänzungsmittel aus Spirulina Algen

Zutaten: 100% Spirulina Algen getrocknet

Nährstoffe	Pro Tagesportion (=3,2 g Pulver)	% NRV*
Vitamin A (in Form von β -Carotin)	558 μ g	70%
Vitamin K ₁	28 μ g	38%
Eisen	2,37 mg	17%

*NRV = Referenzmenge gemäß EU-LebensmittelinformationsVO



Inhalt: 70 g Pulver
1 Teelöffel (ca. 3,2 g Pulver) täglich
1 Verpackung für mind. 20 Tage



Symbolfoto

1 Teelöffel deckt **70%** des Tagesbedarfs an Vitamin A!

Besonders geschätzt von Frauen und Männern **ab 50 Jahren** und **sportlich aktiven** Menschen.



Die blaugrüne Nährstoffbombe im Detail

Spirulina wurde bereits von den Azteken als fixer Bestandteil in ihrer Ernährung eingesetzt und 1974 von der UN als bestes Nahrungsmittel der Zukunft erklärt. Spirulina wird umgangssprachlich als Blaualge bezeichnet, gehört aber zu den Cyanobakterien und wird vor allem für ihre einzigartige Kombination an wertvollen Nährstoffen geschätzt. Spirulina enthält Vitamin K1, Eisen und Beta-Carotin, das im Körper zu Vitamin A umgewandelt wird.

Vitamin K1 trägt zur Erhaltung normaler Knochen und einer normalen Blutgerinnung bei. **Vitamin A** trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.

Eisen trägt zur Verringerung von Müdigkeit und zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei. Eisen und Vitamin A tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Eisen leistet einen Beitrag für den Energiestoffwechsel. Eisen ist wichtig für die kognitive Funktion. Eisen leistet einen Beitrag bei der Zellteilung und trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei.

Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft und Haut bei. Vitamin A ist wichtig für einen normalen Eisenstoffwechsel und trägt zur Zellspezialisierung sowie zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

Eisen spielt eine Rolle bei der Verringerung von Müdigkeit und ist wichtig für die Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin. Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion und dem Energiestoffwechsel bei. Eisen leistet einen Beitrag bei der Zellteilung und Sauerstofftransport im Körper. Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen und zu einer normalen Blutgerinnung bei.

Vitamin A Gehalt im Vergleich: Durchschnittlich enthalten 100g Paprika 180 µg Vitamin A, und 100g Grüner Salat 240 µg. 1 Teelöffel unserer Spirulina enthält 558 µg Vitamin A.

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Teelöffel (= ca. 3,2 g Pulver) in ausreichend Flüssigkeit oder Speise Ihrer Wahl (zb. Smoothies, Suppen, Saucen, Aufstriche & Co) einrühren und verzehren.

Hinweis: Eine abwechslungsreiche sowie ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Lagerung: Gut verschlossen, vor Wärme und Licht geschützt sowie trocken lagern.

PZN-AT: 5163468

ENERGIE KAPSELN

Chlorella kombiniert mit Guarana

Es ist wichtig, Algen vor äußeren Einflüssen wie Schwermetallen, Toxinen und Pestiziden zu schützen. In unserem geschlossenen Produktionssystem aus Glas bieten wir ihnen kontrollierte Bedingungen. Unsere Algen sind frei von Zusatzstoffen und Pestiziden, haben Rohkost Qualität dank schonender Trocknung, werden ohne Gentechnik hergestellt und sind rein pflanzlich. Ideal für den täglichen Verzehr!

Chlorella enthält hohe Mengen an Vitamin B12. **Guarana** enthält natürliches Koffein.

Vitamin B12 zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Koffein verringert das Müdigkeitsgefühl

Koffein trägt zur körperlichen Leistungsfähigkeit bei

BELEBE DEINEN KÖRPER & GEIST

Nahrungsergänzungsmittel

Zutaten: Chlorella Pulver 48%, Guarana Extrakt 34%, vegane Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose 18%

Inhaltsstoffe	Pro Tagesportion (= 2 Kapseln)	% NRV*
Chlorella	532 mg	-
davon Vitamin B12	0,84 µg	33%
Guarana Extrakt	368 mg	-
davon Koffein	81 mg	-

*NRV = Referenzmenge gemäß EU-LebensmittelinformationsVO



Inhalt: 120 Kapseln
2 Kapseln täglich
1 Verpackung für 60 Tage



Der natürliche Muntermacher im Detail

Chlorella ist eine nährstoffreiche Mikroalge, die seit Jahrzehnten vor allem zur Ausleitung von Schadstoffen weltweit verwendet wird. Sie enthält hohe Mengen an Vitamin B12, das besonders bei pflanzenbasierter Kost empfohlen wird, da Vitamin B12 vorwiegend in tierischen Lebensmitteln vorkommt. **Vitamin B12** trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Koffein ist eine natürlich vorkommende chemische Verbindung, in Pflanzenteilen wie Kaffeebohnen, Teeblättern und Guarana-Beeren. Guarana Extrakt besteht aus gemahlten Guarana-Beeren und wird vor allem für seine gute Verträglichkeit und langanhaltende Wirkung geschätzt. Eine über den gesamten Tag verteilte Koffeinaufnahme von bis zu 400 mg pro Tag (etwa 5,7 mg/kg Körpergewicht) ist für die gesunde erwachsene Allgemeinbevölkerung unbedenklich, ausgenommen Schwangere.

Koffein-Gehalt im Vergleich: Durchschnittlich enthält eine Tasse Schwarztee 50mg Koffein, ein Espresso 70mg und 2 Energie Kapseln 80mg.

Verzehrsempfehlung: Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Hinweis: Eine abwechslungsreiche sowie ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Enthält Koffein. Für Kinder, Schwangere und stillende Frauen nicht empfohlen.

Lagerung: Gut verschlossen, vor Wärme und Licht geschützt sowie trocken lagern.

PZN-AT: 5186512

IMMUN KAPSELN

Chlorella kombiniert mit Camu Camu

Es ist wichtig, Algen vor äußeren Einflüssen wie Schwermetallen, Toxinen und Pestiziden zu schützen. In unserem geschlossenen Produktionssystem aus Glas bieten wir ihnen kontrollierte Bedingungen. Unsere Algen sind frei von Zusatzstoffen und Pestiziden, haben Rohkost Qualität dank schonender Trocknung, werden ohne Gentechnik hergestellt und sind rein pflanzlich. Ideal für den täglichen Verzehr!

Chlorella enthält hohe Mengen an Vitamin B12. **Camu Camu** enthält hohe Mengen an Vitamin C.

Vitamin B12 für unseren Energiestoffwechsel und zur Bildung roter Blutkörperchen

Vitamin C für unser Immunsystem und Nervensystem

Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme

Vitamin C schützt unsere Zellen vor oxidativem Stress

FÜR DEIN IMMUNSYSTEM

Nahrungsergänzungsmittel

Zutaten: Chlorella Pulver 74%, Camu Camu Extrakt 7%, vegane Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose 19%

Inhaltsstoffe	Pro Tagesportion (= 2 Kapseln)	% NRV*
Chlorella	796 mg	-
davon Vitamin B12	1,25 µg	50%
Camu Camu Extrakt	80 mg	-
davon Vitamin C	40 mg	50%

*NRV = Referenzmenge gemäß EU-LebensmittelinformationsVO



deckt 50% des Tagesbedarfs an Vitamin C & Vitamin B12

Symbolfoto



Inhalt: 120 Kapseln
2 Kapseln täglich
1 Verpackung für 60 Tage

Besonders geschätzt von Menschen mit erhöhtem **Stress**, **mangelnder Bewegung** und **unausgewogener Ernährung**.



Die Immunpower im Detail

Gerade bei kaltem Wetter oder in Stresssituationen ist unser Immunsystem täglichen Herausforderungen ausgesetzt. Vitamin B12 sowie Vitamin C, tragen zur normalen Funktion des Immunsystems und Nervensystems bei. Dieses Produkt kombiniert Chlorella mit Camu Camu für Vitamin B12 und Vitamin C.

Chlorella ist eine nährstoffreiche Mikroalge, die seit Jahrzehnten vor allem zur Ausleitung von Schadstoffen weltweit verwendet wird. Sie enthält hohe Mengen an Vitamin B12, das besonders bei pflanzenbasierter Kost empfohlen wird, da Vitamin B12 vorwiegend in tierischen Lebensmitteln vorkommt. **Vitamin B12** trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen und einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Das Superfood **Camu Camu** liegt seit einigen Jahren verdienter Weise voll im Trend, denn die Beere punktet mit einem unglaublich hohen Vitamin C Gehalt. **Vitamin C** erhöht die Eisenaufnahme und trägt dazu bei, Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Dieses Produkt wird besonders empfohlen für Menschen mit erhöhtem Vitamin C Bedarf wie z.B.: Schwangere, Raucher oder bei erhöhter körperlicher oder psychischer Belastung.

Vitamin C Gehalt im Vergleich: Durchschnittlich enthält ein Apfel 18mg Vitamin C, eine ½ Zitrone 20mg und 2 IMMUN Kapseln 40mg.

Verzehrempfehlung: Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Hinweis: Eine abwechslungsreiche sowie ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Lagerung: Gut verschlossen, vor Wärme und Licht geschützt sowie trocken lagern.

PZN-AT: 5186498

JUNG KAPSELN

Chlorella kombiniert mit Traubenkern-, Cranberry- & Hagebuttenextrakt

Es ist wichtig, Algen vor äußeren Einflüssen wie Schwermetallen, Toxinen und Pestiziden zu schützen. In unserem geschlossenen Produktionssystem aus Glas bieten wir ihnen kontrollierte Bedingungen. Unsere Algen sind frei von Zusatzstoffen und Pestiziden, haben Rohkost Qualität dank schonender Trocknung, werden ohne Gentechnik hergestellt und sind rein pflanzlich. Ideal für den täglichen Verzehr!

Chlorella enthält Vitamin B12. **Hagebutten** enthalten Vitamin C. **Traubenkerne** und **Cranberry** enthalten Proanthocyanidine.

Vitamin C trägt zur Kollagenbildung für unsere Haut, Zähne, Zahnfleisch, Knochen & Blutgefäße bei
Vitamin C schützt unsere Zellen vor oxidativem Stress und verringert Müdigkeit und Ermüdung
Vitamin B12 für Zellteilung und Energiestoffwechsel

FÜR GESUNDE HAUT

Nahrungsergänzungsmittel

Zutaten: Chlorella Pulver 38%, Traubenkernextrakt 18%, Cranberry Extrakt 18%, Hagebuttenextrakt 8%, vegane Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose 18%

Inhaltsstoffe	Pro Tagesportion (= 2 Kapseln)	% NRV*
Chlorella	398 mg	-
davon Vitamin B12	0,63 µg	25%
Traubenkernextrakt	191 mg	-
davon Proanthocyanidine	182 mg	-
davon OPC	76 mg	-
Cranberry Extrakt	191 mg	-
davon Proanthocyanidine	48 mg	-
Hagebuttenextrakt	80 mg	-
davon Vitamin C	40 mg	50%

*NRV = Referenzmenge gemäß EU-LebensmittelinformationsVO

Inhalt: 120 Kapseln
 2 Kapseln täglich
 1 Verpackung für 60 Tage



Symbolfoto

2 Kapseln decken **50% des Tagesbedarfs** an Vitamin C!

Besonders beliebt bei Frauen und Männern **ab 40 Jahren**, mit Vitamin C zur Unterstützung der normalen Bildung von **Kollagen für Haut, Zähne und Zahnfleisch.**



Die Jung Kombination im Detail

Chlorella ist eine Quelle für **Vitamin B12**, welches eine Funktion bei der Zellteilung hat und zu einem normalen Energiestoffwechsel beiträgt. Hagebutte enthält hohe Mengen an **Vitamin C**, welches zur Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut, Knochen, Zähne und Zahnfleisch beiträgt. Vitamin C trägt dazu bei, Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Traubenkerne und Cranberry enthalten **Proanthocyanidine** für deine Haut.

Hinter dem Begriff Proanthocyanidine oder OPC steckt eine Gruppe an wertvollen Pflanzeninhaltsstoffen. Die sogenannten oligomeren Proanthocyanidine (OPC) werden zu den Polyphenolen gezählt und kommen in der Natur besonders reichlich in äußeren Pflanzenteilen wie Rinde oder Schalen, aber auch in Kern und Kerngehäuse vor. OPC dienen der Pflanze hauptsächlich zum Schutz vor UV-Strahlung und vor klimatischen Einflüssen, weshalb OPC auch für den Menschen als Nahrungsergänzung bekannt wurde. Vor allem Traubenkerne und Traubenschalen gelten als hervorragende OPC-Quellen.

Vitamin C Gehalt im Vergleich: Durchschnittlich enthält ein Apfel 18mg Vitamin C, eine ½ Zitrone 20mg und 2 JUNG Kapseln 40mg.

Verzehrsempfehlung: Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Hinweis: Eine abwechslungsreiche sowie ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Lagerung: Gut verschlossen, vor Wärme und Licht geschützt sowie trocken lagern.

PZN-AT: 5212675