

# SPIRUMAX+

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT NATÜRLICHER SPIRULINA MAXIMA



NATÜRLICH GEWONNENE  
INHALTSSTOFFE



SPORT



## PRODUKT-HIGHLIGHTS

SpiruMax+ ist ein vollwertiges Premium-Nahrungsergänzungsmittel aus Spirulina, welches das gesamte Nährstoffspektrum vereint, das natürlich in Spirulina maxima, einer der nährstoffreichsten Mikroalgen der Natur, vorkommt. SpiruMax+ ist reich an bioverfügbarem Protein, Eisen, essentiellen Vitaminen und Mikronährstoffen und fördert die allgemeine Gesundheit und das Wohlbefinden, indem es zum normalen Energiestoffwechsel<sup>1</sup>, zur Immunfunktion<sup>2,3</sup>, zur kognitiven Leistung<sup>4</sup> und zur Blutbildung beiträgt<sup>5</sup>.

Im Gegensatz zu Nahrungsergänzungsmitteln, die auf Spirulinaextrakten basieren, liefert SpiruMax+ ein vollständiges Ernährungsprofil aus der gesamten Spirulinaalge. Unsere Spirulina wird sorgfältig mit hochmoderner, patentierter Technologie kultiviert und in geschlossenen, kontrollierten Photobioreaktoren hergestellt, um eine außergewöhnliche Reinheit, Stabilität und Nährstoffkonservierung zu gewährleisten, ohne unsere natürlichen Ressourcen zu verschwenden.

SpiruMax+ bietet eine bewährte pflanzliche Nährstoffquelle, die Ihren Energiehaushalt unterstützt, damit Sie einen aktiven Lebensstil mit sauberen, nachhaltig gewonnenen, natürlichen Nährstoffen pflegen können.

## NATÜRLICH GEWONNENE INHALTSSTOFFE

- ▶ Natürliche vorkommende Proteine, Vitamine und Mineralstoffe
- ▶ Vollwertige Spirulina wird aus Süßwasser-Kultivierung gewonnen
- ▶ Pflanzenbasierte Zellulose (natürlicher Stabilisator)

ZINZINO

## SPIRULINA, DAS VOLLWERTIGSTE SUPERFOOD DER NATUR

Spirulina ist eine der reichsten Quellen für natürliches, pflanzliches Protein, Vitamine, Mineralstoffen und Antioxidantien, die bis heute bekannt sind. Unsere Tabletten werden aus Spirulina maxima hergestellt, einem Stamm, der für seinen überragenden Proteingehalt (ca. 70 %) und seine hohe Eisenkonzentration im Vergleich zu Spirulina plantensis bekannt ist, der anderen Hauptart dieser blaugrünen Mikroalgen.

Unser Spirulina Maxima wird unter kontrollierten Bedingungen in Süßwasser angebaut, um die Produktion essentieller Nährstoffe und Antioxidantien mit einem geringen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu stimulieren. Durch unsere patentierte und preisgekrönte Kultivierung liefern wir eine konsistente, hochwertige, reine Spirulina mit einem vollständigen Ernährungsprofil und ausgezeichneter Bioverfügbarkeit, um zu gewährleisten, dass die Nährstoffe im Körper aufgenommen werden.

### ANTIOXIDANTIEN

SpiruMax+ enthält ganz natürlich vier wichtige Antioxidantienklassen:  $\beta$ -Carotin (Provitamin A), Phycocyanin, Vitamin E und Superoxiddismutase (SOD), die zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beitragen.

### VITAMINE

Spirulina ist ein beeindruckender Cocktail an fett- und wasserlöslichen Vitaminen! Es enthält  $\beta$ -Carotin, eine Vorstufe von Vitamin A (Pro-Vitamin A), von dem Spirulina über zehnmal mehr enthält als Karotten. Weiterhin enthält es Vitamin E und viele Vitamine der Gruppe B sowie Vitamin D.

### MINERALSTOFFE

Enthält natürlich vorkommender Mineralstoffe wie Eisen, Kalzium, Phosphor, Kalium und Magnesium, die die allgemeine Vitalität und das Wohlbefinden unterstützen.

### QUELLE AN VOLLSTÄNDIGEM PROTEIN

Spirulina ist ein komplettes Protein, das alle neun essentiellen Aminosäuren in bioverfügbarer Form liefert. Ihr hoher Proteingehalt (65-70 Gew.-%) macht sie zu einer ausgezeichneten pflanzlichen Option zur Unterstützung der Muskelerhaltung und des Muskelwachstums<sup>7,8</sup>.

### BIOVERFÜGBARES EISEN

resorbierbare Form, frei von Hemmstoffen, die häufig in anderen Pflanzenquellen vorkommen. Dies macht sie zu einer starken Unterstützung für die Bildung roter Blutkörperchen und Verringerung von Müdigkeit<sup>5,6</sup>. Um die Eisenaufnahme weiter zu verbessern, kombinieren Sie SpiruMax+ mit Vitamin-C-reichen Nahrungsmitteln.

### EXKLUSIVE PHOTOBIOREAKTOR-TECHNOLOGIE

Unser modernes patentiertes Photobioreaktor-Kultivierungsverfahren garantiert für Spirulina ein Höchstmaß an Qualität. Dieses geschlossene System ermöglicht eine genaue Kontrolle von Licht, Nährstoffen, pH-Werten und Temperatur, was letztlich zu einem nährstoffreichen Produkt führt. Dieses Verfahren beseitigt Kontaminationsrisiken und sorgt durch einen vorsichtigen Trocknungsprozess, um so das vollständige Nährstoffprofil von Spirulina beibehalten zu können.

## HAUPTVORTEILE

- ▶ **Hohe Nährstoffdichte in Mikrodosen – ideal für einen aktiven Lebensstil, Veganer, ältere Menschen und Personen mit Mangelerscheinungen**
- ▶ **Unterstützt den normalen Energiestoffwechsel<sup>1</sup> und verringert Müdigkeit<sup>6</sup>**
- ▶ **Trägt zur Bildung roter Blutkörperchen<sup>5</sup> und zum normalen Sauerstofftransport bei<sup>13</sup>**
- ▶ **Bietet hochwertiges, vollständiges Pflanzenprotein für Muskelerhaltung und -wachstum<sup>7,8</sup>**
- ▶ **Trägt zur normalen Immunfunktion<sup>2,3</sup> und zur kognitiven Leistung bei<sup>4</sup>**
- ▶ **Unterstützt die Knochengesundheit<sup>9,10</sup> und das Sehvermögen<sup>11</sup>**
- ▶ **Natürliche Quelle für Ballaststoffe und essentielle Mikronährstoffe (Vitamine A, D, Eisen)**

### ENERGIE UND STOFFWECHSEL

SpiruMax+ unterstützt den normalen Energiestoffwechsel und bekämpft mit natürlich vorkommendem Eisen- und B-Vitaminen Müdigkeit und Erschöpfung.

### BLUT UND SAUERSTOFF UNTERSTÜTZEND

Mit hoch bioverfügbarem Eisen trägt SpiruMax+ zur normalen Bildung roter Blutkörperchen und Hämoglobin bei und unterstützt den Sauerstofftransport und den Eisenstoffwechsel.

### KOGNITIVE FUNKTION UND SEHVERMÖGEN

Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Leistung bei, während Vitamin A das normale Sehvermögen unterstützt, für geistige Klarheit und gesunde Augen.

### GESUNDHEIT VON KNOCHEN UND MUSKELN

Der hohe Proteingehalt hilft dabei, die Muskelmasse zu erhalten und zu vergrößern, während Vitamin D und Protein die Knochenstärke des gesamten Skeletts unterstützen.

### IMMUN- UND ZELLFUNKTION

Eisen und Vitamin A tragen zur normalen Funktion des Immunsystems bei und unterstützen eine gesunde Haut, die Schleimhäute und eine normale Blutgerinnung. Eisen und Vitamin A tragen zur normalen Funktion des Immunsystems bei und unterstützen eine gesunde Haut, die Schleimhäute und eine normale Blutgerinnung.

NÄHRSTOFFANGABEN

Nährwert und Inhaltsstoffe je:	4 Tabletten
Spirulina-Pulver	2 g
davon Proteine	1,2 g
davon Phycocyanin	63 mg
davon Eisen	2,6 mg (19 %*)
davon Vitamin A	660 µg (83 %*)
davon Vitamin D	2,6 µg (52%*)
davon Folsäure	200 µg (100 %*)
* Nährstoffbezugswerte (NRV)	

**VERZEHREMPFEHLUNG:** Erwachsene: Nehmen Sie pro Tag 4 Tabletten (entspricht 2 g Spirulina) mit einem Glas Wasser.

**WARNHINWEIS:** Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil verwendet werden. Wenn Sie schwanger sind, stillen oder eine Erkrankung haben, wenden Sie sich vor der Einnahme dieses Produkts an Ihren Arzt.

**LAGERUNG:** Trocken und bei Raumtemperatur lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**ZUTATEN:** Spirulina (*Arthrospira maxima*)-Pulver, Füllstoff (Zellulose).

**NATÜRLICH GEWONNEN:** SpiruMax+ wird ausschließlich aus natürlich gewonnenen Inhaltsstoffen hergestellt.

**INHALT:** 80 Tabletten

NÄHRWERT-UND GESUNDHEITS-BEZOGENE ANGABEN (EU)

- <sup>1</sup> Eisen trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- <sup>2</sup> Eisen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- <sup>3</sup> Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- <sup>4</sup> Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.
- <sup>5</sup> Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei.
- <sup>6</sup> Eisen trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- <sup>7</sup> Proteine tragen zur Erhaltung von Muskelmasse bei.
- <sup>8</sup> Proteine tragen zu einer Zunahme an Muskelmasse bei.
- <sup>9</sup> Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- <sup>10</sup> Proteine tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- <sup>11</sup> Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.
- <sup>12</sup> Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung.
- <sup>13</sup> Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei.
- <sup>14</sup> Vitamin A trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei.
- <sup>15</sup> EU-Verordnung Nr. 432/2012, S. 5. Autorisiert gemäß Artikel 13(1) der EU-Verordnung Nr. 1924/2006.
- <sup>16</sup> Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.
- <sup>17</sup> Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.
- <sup>18</sup> Vitamin D und Folsäure tragen zur normalen Funktion des Immunsystems bei.
- <sup>19</sup> Eisen hat eine Funktion bei der Zellteilung.
- <sup>20</sup> REICH AN PROTEIN Die Angabe, ein Lebensmittel habe einen hohen Proteingehalt, sowie jegliche Angabe, die für den Verbraucher voraussichtlich dieselbe Bedeutung hat, ist nur zulässig, wenn auf den Proteinanteil mindestens 20 % des gesamten Brennwertes des Lebensmittels entfallen.
- <sup>21</sup> BALLASTSTOFFQUELLE Die Angabe, ein Lebensmittel sei eine Ballaststoffquelle, sowie jegliche Angabe, die für den Verbraucher voraussichtlich dieselbe Bedeutung hat, ist nur zulässig, wenn das Produkt mindestens 3 g Ballaststoffe pro 100 g oder mindestens 1,5 g Ballaststoffe pro 100 kcal enthält.