

PHYCOSCI+ X²⁰

NATÜRLICH GEWONNENES SPIRULINAEXTRAKT-NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL



PRODUKT-HIGHLIGHTS

PhycoSci+ X²⁰ ist ein bahnbrechendes Nahrungs-ergänzungsmittel, das den Körper dabei unterstützt, seine körpereigenen Abwehrkräfte zu stärken. Es enthält eine hohe Konzentration an pflanzlichem Protein, Vitaminen, Mineralstoffen und Antioxidantien, die natürlich in Spirulina vorkommen. Diese Süßwasser-Mikroalge ist bekannt für ihre außergewöhnliche Nährstoffdichte und ihre antioxidativen Eigenschaften. Mit einem patentierten, hochmodernen, lösungsmittelfreien Extraktionsverfahren wird die Nährstoffintegrität der Algen erhalten und maximale Reinheit und Wirksamkeit gewährleistet: Das Ergebnis ist ein reines, hochwertiges Spirulina-Nahrungs-ergänzungsmittel, das Ihre tägliche Nährstoffzufuhr und Ihr allgemeines Wohlbefinden unterstützt. PhycoSci+ X²⁰ ist ideal für Sportler oder alle, die einen aktiven Lebensstil pflegen, insbesondere beim Jahreszeitenwechsel.

NATÜRLICH GEWONNENE INHALTSSTOFFE

- Wässriger Extrakt aus Spirulina
- Gereinigtes Trinkwasser
- Aus Gemüse gewonnenes Glycerin

ZINZINO

AUS DEM KERN VON SPIRULINA

PhycoSci+ X²⁰ nutzt die konzentrierte Form von Spirulina maxima und setzt ihren Hauptbestandteil frei: Phycocyanin, ein starker antioxidativer Phytonährstoff, der den Mikroalgen auch ihr bläuliches Aussehen verleiht. Spirulina maxima enthält 20 % bis 30 % mehr Phycocyanin als die andere Hauptart dieser blaugrünen Mikroalge, Spirulina platensis wurde hinsichtlich ihrer potenziellen Auswirkungen auf die Immunfunktion und den Zellschutz vor oxidativem Stress untersucht. Ihr natürlicher Gehalt an Nährstoffen und Antioxidantien zieht weiterhin wissenschaftliches Interesse an.

SPIRULINA MAXIMA: EIN ANTIOXIDATIVES KRAFTPAKET

Spirulina ist eine Süßwasser-Mikroalge aus der Familie der Cyanobakterien, die als nährstoffreiches Supernahrungsmittel gilt und seit Jahrhunderten als besonders reichhaltige natürliche Quelle an Nährstoffen und Mikronährstoffen bekannt ist. Wir verwenden Spirulina maxima, einen spezifischen Stamm, der für seine hohe Bioverfügbarkeit sowie für seinen Protein- und Phycocyaningehalt bekannt ist.

Spirulina gedeiht auch unter rauen Bedingungen und produziert eine Reihe von Antioxidantien, um sich selbst zu schützen. Phycocyanin ist ein leuchtend blaues Protein, das bei der Photosynthese eine wichtige Rolle spielt und in der Spirulina-Zellstruktur als wirksames Antioxidans dient. PhycoSci+ X²⁰ fängt diesen natürlich reichhaltigen Stamm durch ein patentiertes, lösungsmittelfreies Extraktionsverfahren auf Wasserbasis ein und liefert eine starke und hochwertige Quelle dieses wertvollen Pflanzennährstoffs.

PREISGEKRÖNTE EXTRAKTIONSTECHNOLOGIE

Zusammenwirken von Natur und Wissenschaft

Phycocyanin wird schon seit über 40 Jahren weltweit erforscht. PhycoSci+ X²⁰ nutzt dieses Wissen durch eine hohe Phycocyanin-Konzentration.

Photobioreaktor-Kultivierung

PhycoSci+ X²⁰ verwendet eine patentierte und preisgekrönte Kultivierungs- und Extraktionstechnologie, die ein reines, nicht kontaminiertes Produkt reich an Phycocyanin garantiert. Dieses kontrollierte System hat einen kleinen CO₂-Fußabdruck und nutzt natürliche Ressourcen auf effektive Weise.

Sofortige Extraktion am Standort

Bei uns kommt ein einzigartiges natürliches Verfahren namens EPNA (Extraction of Phyco Native Active) zum Einsatz, um aus dem frisch gezüchteten Spirulina das Phycocyanin zu extrahieren. Dieser wasserbasierte, lösungsmittelfreie, kaltgepresste und hitzefreie Prozess gewährleistet die höchste Integrität von Phycocyanin.

Engagement für den Umweltschutz

Unser nachhaltiger Produktionsprozess:

- Effiziente Nutzung von Wasser und Sonnenlicht
- Kleiner CO₂-Fußabdruck im Vergleich zur herkömmlichen Spirulina-Kultivierung
- Kontrolliertes System verhindert Verschmutzung und sorgt für hochqualitatives Produkt

HAUPTVORTEILE

- ▶ **Reiner, natürlich gewonnener Spirulina-Extrakt ohne Zusatzstoffe**
- ▶ **Enthält rohes Phycocyanin (20 g/l)**
- ▶ **Geeignet für Menschen, die ihren Energiebedarf unterstützen wollen, insbesondere in Zeiten erhöhter körperlicher oder geistiger Anforderungen**
- ▶ **Traditionell verwendet und wissenschaftlich erforscht für seine unterstützende Rolle der normalen Körperfunktionen**
- ▶ **Nützlich während körperlicher Erholungszeiträume**
- ▶ **Liefert Antioxidantien**

FITNESS UND ERHOLUNG

Spirulina maxima ist von Natur aus reich an Nährstoffen, einschließlich proteinbildender Komponenten, die mit dem Erhalt von Muskelmasse und -tonus in Verbindung gebracht werden.

NÄHRSTOFFANGABEN

Wirkstoff in:	8 ml
Wässriger Extrakt aus Spirulina	4.080 mg
davon Phycocyanin	160 mg

VERZEHREMPFEHLUNG: Erwachsene: Verwenden Sie einen Messbecher, um täglich 8 ml in ein Glas Wasser zu geben.

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: Ungeöffnete Flaschen an einem dunklen, trockenen Ort bei Raumtemperatur oder im Kühlschrank aufbewahren. Geöffnete Flaschen im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 45 Tagen verbrauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

ZUTATEN: Stabilisator (Glycerol), wässriger Extrakt aus Spirulina (*Arthrospira maxima*).

NATÜRLICH GEWONNEN: PhycoSci+ X²⁰ wird ausschließlich aus natürlich gewonnenen Inhaltsstoffen hergestellt.

INHALT: 250 ml