

PHYCOSCI+ X²⁰

SUPLEMENTO ALIMENTICIO CON EXTRACTO DE ESPIRULINA DE ORIGEN NATURAL



INGREDIENTES DE
ORIGEN NATURAL



SPORT



ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

PhycoSci+ X²⁰ es un innovador suplemento alimenticio que ayuda al organismo a fortalecer sus procesos fisiológicos naturales. Contiene una alta concentración de proteínas vegetales, vitaminas, minerales y antioxidantes presentes naturalmente en la espirulina. Estas microalgas de agua dulce son conocidas por su excepcional densidad de nutrientes y sus propiedades antioxidantes. Mediante un proceso patentado de extracción de última generación y sin disolventes para preservar la integridad nutricional de las algas y garantizar su máxima pureza y potencia, el resultado es un suplemento de espirulina puro de alta calidad, desarrollado para apoyar su ingesta nutricional diaria y su bienestar general. PhycoSci+ X²⁰ es ideal para atletas o cualquier persona con estilo de vida activo, especialmente durante los cambios estacionales.

INGREDIENTES DE ORIGEN NATURAL

- ▶ Extracto acuoso de espirulina
- ▶ Agua fresca y purificada
- ▶ Glicerina de origen vegetal

ZINZINO

DIRIGIDO AL CORAZÓN DE LA ESPIRULINA

PhycoSci+ X²⁰ utiliza la forma concentrada de la Spirulina maxima para acceder a su componente clave: la ficocianina, un potente fitonutriente antioxidante que le da a las microalgas su aspecto azulado. La Spirulina maxima contiene hasta un 20-30 % más de ficocianina en comparación con otras especies principales de estas microalgas azul-verdosas; la Spirulina platensis se ha estudiado por sus efectos potenciales en la función inmunitaria y la protección de las células frente al estrés oxidativo. Su contenido natural de nutrientes y antioxidantes sigue atrayendo interés científico.

SPIRULINA MAXIMA: UNA POTENCIA ANTIOXIDANTE

La espirulina es una microalga de agua dulce de la familia de las cianobacterias, un superalimento rico en nutrientes conocido desde hace siglos como una de las fuentes más ricas de sustancias nutritivas y micronutrientes que ofrece la naturaleza. Empleamos la Spirulina maxima, una cepa específica conocida por su alto contenido de biodisponibilidad, proteínas y ficocianina.

La espirulina se desarrolla en ambientes abruptos, donde produce una amplia variedad de compuestos antioxidantes para protegerse del entorno hostil. La ficocianina es una proteína de color azul intenso que desempeña un papel crucial en la fotosíntesis y actúa como un potente antioxidante dentro de la estructura celular de la espirulina. PhycoSci+ X²⁰ capta esta cepa naturalmente rica mediante un exclusivo proceso de extracción sin disolventes y a base de agua, que produce una fuente potente y de alta calidad de este valioso fitonutriente.

TECNOLOGÍA DE EXTRACCIÓN GALARDONADA

Cuando la ciencia se une a la naturaleza

La ficocianina ha sido estudiada en todo el mundo durante más de 40 años. PhycoSci+ X²⁰ hace uso de esos conocimientos científicos para ofrecer una alta concentración de ficocianina.

Cultivo de fotobiorreactor

PhycoSci+ X²⁰ emplea una tecnología patentada y galardonada de cultivo y extracción, que garantiza un producto puro y sin contaminar rico en ficocianina. Este sistema controlado tiene una huella de carbono reducida y utiliza los recursos naturales de forma eficaz.

Extracción inmediata in situ

Empleamos un proceso natural exclusivo denominado EPNA (Extraction of Phyco Native Active) para extraer ficocianina de espirulina recién cultivada. Este proceso a base de agua, sin disolventes, prensado en frío y sin calor garantiza la máxima integridad de la ficocianina

Compromiso medioambiental

Nuestro proceso de producción sostenible:

- Uso eficiente de agua y luz solar
- Huella de carbono reducida en comparación con el cultivo tradicional de espirulina
- El sistema controlado evita la contaminación y garantiza un producto de alta calidad

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ **Extracto de espirulina puro, de origen natural sin aditivos**
- ▶ **Contiene ficocianina bruta (20 g/l)**
- ▶ **Adecuado para personas que necesitan apoyo para los niveles de energía, especialmente durante períodos de mayor demanda física o mental**
- ▶ **Utilizado tradicionalmente y explorado científicamente por su papel en el mantenimiento de las funciones normales del organismo**
- ▶ **Beneficioso durante períodos de recuperación física**
- ▶ **Suministra antioxidante**

FITNESS Y RECUPERACIÓN

La Spirulina maxima es naturalmente rica en nutrientes, con componentes generadores de proteínas relacionados con el mantenimiento de la masa y el tono musculares.

INFORMACIÓN DEL SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Ingrediente activo en:	8 ml
Extracto acuoso de espirulina	4 080 mg
de los cuales ficocianina	160 mg

DOSIS DIARIA RECOMENDADA: *Adultos:* Vierta una medida de 8 ml en un vaso de agua diariamente.

PRECAUCIÓN: No exceder la dosis diaria recomendada. Un suplemento dietético no debe sustituir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. Consulte a su médico antes de tomar este producto si está embarazada, en período de lactancia o si tiene alguna afección médica.

ALMACENAMIENTO: Guarde los frascos sin abrir en un lugar oscuro y seco a temperatura ambiente o en una nevera. Guarde los frascos abiertos en una nevera y consuma en un plazo de 45 días. Mantener fuera del alcance de los niños.

INGREDIENTES: Estabilizador (glicerol), extracto acuoso de espirulina (*Arthrospira maxima*).

DE ORIGEN NATURAL: PhycoSci+ X²⁰ está elaborado únicamente con ingredientes de origen natural.

CONTENIDO: 250 ml