



¿Que es la Spirulina?



Es un microalga de color verde azulado que debe su nombre a su forma en espiral. Contiene la concentración más notable de los nutrientes conocidos en cualquier alimento, planta, grano o hierba. No tiene núcleo y sus membranas celulares son suaves y sin la dura celulosa que tienen otras algas o vegetales. Debido a esta característica se asegura una fácil absorción de sus nutrientes.

Se le reconoce como el alimento mas completo de la naturaleza del que se tiene conocimiento, además de contar con ciertos pigmentos como la clorofila color verde, caroteno amarillos, naranja y rojos, de la ficocianina color azul. Sobre todo estos pigmentos ofrecen inestimables beneficios para la salud.





Spirulina DXN: Super Alimento

La Espirulina es un super alimento que ofrece proteínas más digeribles que las de la carne de vacuno y contiene una sorprendente variedad de elementos nutritivos: vitaminas, macrominerales, minerales, ácidos grasos esenciales, proteínas, ácidos nucleicos (ADN y ARN), clorofila, y una amplia gama de fitoquímicos.

Alrededor del mundo millones de personas la utilizan como un suplemento alimenticio para su dieta siguiendo las recomendaciones de las Naciones Unidas (O.N.U.) y la organización Mundial de la Salud.

Es especialmente relevante mencionar que la O.N.U. mediante el Instituto Intergubernamental para el Uso de las Microalgas Spirulina contra la Malnutrición recomienda el empleo de microalgas como la spirulina contra la malnutrición aguda en situaciones de emergencia humanitaria, de malnutriciones de índole crónico, y para el desarrollo sostenible.

Más notable es también mencionar que la Spirulina ha sido elegida por la NASA para enriquecer la dieta de los astronautas en misiones espaciales.





SPIRULINA DXN



¿Qué contiene la Spirulina DXN?

Las sustancias vitales más importantes que contiene son:

- **Proteína de primera calidad:** con un 60% de proteína vegetal, la spirulina es una de las mejores fuentes de proteínas naturales.
- **Minerales:** Calcio, Hierro, Zinc, Manganeso, Magnesio, Fósforo.
- **Vitaminas:** A, E, D, B1, B2, B3, B6.
- **Acidos grasos esenciales:** Omegas 3 y 6.
- **Clorofila:** limpia y desintoxica el cuerpo de residuos y apoya la función de los tejidos y órganos.
- **Enzimas:** Aportan equilibrio al metabolismo y a la digestión, activando el sistema inmunológico.
- **Antioxidantes** (Especialmente Beta-Carotenos): Aumentan la resistencia del cuerpo y retardan el proceso de envejecimiento natural o prematuro. La Spirulina de DXN no contiene colorantes artificiales ni añadidos químicos, es 100% natural .





La espirulina contiene fitonutrientes únicos como ficocianina, polisacáridos y sulfolípidos que mejoran el sistema inmunológico, posiblemente reduciendo los riesgos de infección, el cáncer y las enfermedades auto inmunes.

También es rico en carotenoides naturales, antioxidantes que promueven la salud celular y reducen el riesgo de cáncer.

Otro elemento es la clorofila que ayuda a desintoxicar nuestro cuerpo de la contaminación siempre presente.

Sobre todo contiene hierro que es importante para la desnutrición.

Otro de los atractivos de la spirulina es su altísimo margen de seguridad. Como resultado de su amplia gama de nutrientes presentes de forma natural y de fácil absorción, el consumo regular de la spirulina es útil para quienes deseen un suplemento multivitamínico y multimineral de forma 100% natural.

Presentación: Bote que contiene 120 tabletas de 250mg

© Copyright Markteek
Digital Services ·
2021 · Todos los
derechos reservados.



*¡Vive con salud y ten una vida plena con productos
DXN y Megamieles!*



BENEFICIOS

- El Alga Spirulina de DXN tiene una gran variedad de beneficios para nuestro cuerpo, ayudando a combatir los siguientes malestares o problemas:
- Desnutrición
- Diabetes
- Hipoglucemia
- Pancreatitis
- Anemia
- Deficiencias de sangre
- Problemas crónicos de la piel
- Enfermedades hepáticas
- Úlceras
- Alergias
- Intoxicación con metales pesados
- Envejecimiento prematuro
- Pérdida de peso
- Alteraciones de memoria
- Agotamiento físico e intelectual
- Además previene arteriosclerosis
- Incrementa la flora intestinal positiva
- Inhibe el crecimiento de hongos y bacterias
- Proporciona energía.
- También fomenta el desarrollo muscular.
- Ideal para personas con desgaste físico e intelectual.
- Finalmente diremos que ayuda a aumentar los rendimientos escolar y deportivo en adolescentes.





PROPIEDADES

Por su amplia gama de nutrientes presentes de forma natural y de fácil absorción el consumo regular de la spirulina es útil para quienes deseen un suplemento multivitamínico y multimineral de forma 100% natural.

Algunas de sus principales propiedades son:

- Por su alto contenido de aminoácidos es útil para deportistas de alto rendimiento.
- En personas con desnutrición y casos de mala absorción intestinal.
- Por su aporte de ácidos grasos esenciales es útil en todas las patologías en los cuales estos están indicados: problemas oculares, problemas de tejido nervioso, problemas de la piel, alteraciones nerviosas, problemas cardiovasculares, alteraciones del sistema inmunológico, problemas del sistema endocrino.
- Para combatir la anemia por falta de hierro.
- Por su riqueza en clorofila es útil como desinfectante a nivel de intestinos, vesícula biliar, aparato respiratorio y sangre.
- Por su riqueza en carotenoides y pigmentos, la spirulina ha demostrado ser muy eficaz para combatir el cáncer y diversas infecciones, incluyendo el VIH/SIDA, además actúa como potenciadora del sistema inmunológico.
- Para llevar a cabo ayunos y tratamientos depurativos.
- En destoxificación de metales pesados y en el tratamiento de daño crónico del riñón.





- En todos los padecimientos en los cuales se recomienda mejorar el estado de la flora intestinal: infecciones frecuentes, molestias digestivas, problemas de la piel, toxemia hepática, cáncer, artritis, infecciones vaginales, alergias, estreñimiento y padecimientos intestinales, etc.
- Para reducir los niveles de colesterol y depósitos grasos del hígado.
- Para ayudar a pacientes con alteraciones del metabolismo de los carbohidratos (diabetes e hipoglucemia).
- Como tonificante y energizante en personas decaídas o pacientes de la 3ra. edad.
- Modulación del envejecimiento y generación celular: diversos autores consideran que los alimentos ricos en ácidos nucleicos (ADN y ARN) como la spirulina o la chlorella contribuyen a modular los procesos de envejecimiento.
- Como hepatoprotector en casos de hepatitis, hígado graso, cirrosis y cáncer de hígado.
- En problemas oculares: cataratas, incremento de la presión intraocular, en retinitis, hemorragias retinianas, en daños de la retina por diabetes. La spirulina aporta luteína, zeaxantina y demás carotenoides esenciales para la salud ocular.

© Copyright Markteek
Digital Services ·
2021 · Todos los
derechos reservados.



*¡Vive con salud y ten una vida plena con productos
DXN y Megamieles!*