

SPIRUMAX+

INTEGRATORE ALIMENTARE CON SPIRULINA MAXIMA NATURALE



PRINCIPALI INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

SpiruMax + è un integratore di spirulina di alta qualità, che sfrutta l'intero spettro di sostanze nutritive che si trovano naturalmente nella Spirulina maxima, una delle microalghe più nutrienti disponibili in natura. Naturalmente ricco di proteine, ferro, vitamine essenziali e micronutrienti biodisponibili, SpiruMax+ supporta la salute e il benessere generale contribuendo al normale metabolismo energetico¹, alla funzione immunitaria^{2,3}, alle prestazioni cognitive⁴ e alla emopoiesi⁵.

A differenza degli integratori a base di estratti di spirulina, SpiruMax+ presenta il profilo nutrizionale completo dell'alga spirulina. Coltivata con cura utilizzando tecnologie avanzate e brevettate, la nostra spirulina fresca è prodotta in fotobioreattori chiusi e controllati per garantire un'eccezionale purezza, stabilità e conservazione dei nutrienti senza spreco di risorse naturali.

SpiruMax+ offre una fonte di nutrienti affidabile e di origine vegetale per supportare i livelli di energia e consentirti di mantenere uno stile di vita attivo grazie a nutrienti naturali puri e di origine sostenibile.

INGREDIENTI DI DERIVAZIONE NATURALE

- ▶ Proteine, vitamine e minerali presenti in natura
- ▶ Spirulina integrale raccolta da coltivazioni in acqua dolce
- ▶ Cellulosa di origine vegetale (stabilizzante naturale)

SPIRULINA, IL SUPERFOOD PIÙ COMPLETO DELLA NATURA

La spirulina è una delle fonti più ricche di proteine, vitamine, minerali e antiossidanti naturali di origine vegetale conosciute oggi. Le nostre compresse sono realizzate con Spirulina maxima, un ceppo noto per il contenuto proteico superiore (circa il 70%) e l'alta concentrazione di ferro rispetto alla Spirulina plantensis, a cui appartengono la maggior parte delle specie di questa microalga blu-verde.

La nostra Spirulina maxima viene coltivata in acqua dolce in condizioni controllate per stimolare la produzione di nutrienti essenziali e antiossidanti con una piccola impronta di carbonio. Attraverso una coltivazione brevettata e pluripremiata, forniamo una spirulina pura, di alta qualità, con un profilo nutrizionale completo e un'eccellente biodisponibilità per garantire che i nutrienti vengano assorbiti dal corpo.

ANTIOSSIDANTI

SpiruMax+ contiene naturalmente quattro principali classi di antiossidanti: β -carotene (provitamina A), ficocianina, vitamina E e superossido dismutasi (SOD), contribuendo alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

VITAMINE

La spirulina è un cocktail impressionante di vitamine liposolubili e idrosolubili! Contiene β -carotene, un precursore della vitamina A (provitamina A) di cui la spirulina è più ricca di oltre 10 volte rispetto alle carote, vitamina E e vitamina D e anche molte vitamine del gruppo B.

MINERALI

Contiene minerali naturali come ferro, calcio, fosforo, potassio e magnesio, che supportano la vitalità e il benessere generale.

FONTE COMPLETA DI PROTEINE

La spirulina è una proteina completa, che fornisce tutti e nove gli aminoacidi essenziali in forma biodisponibile. Il suo alto contenuto proteico (65-70% in peso) la rende un'eccellente opzione di origine vegetale per sostenere il mantenimento e la crescita muscolare^{7,8}.

FERRO BIODISPONIBILE

Forma assorbibile, priva di inibitori comunemente presenti in altre fonti vegetali. Questo lo rende un potente supporto per la formazione dei globuli rossi e la riduzione della stanchezza^{5,6}. Per migliorare ulteriormente l'assorbimento del ferro, abbina SpiruMax+ a cibi ricchi di vitamina C.

ESCLUSIVA TECNOLOGIA DEL FOTOBIOREATTORE

Il nostro avanzato metodo di coltivazione brevettato con fotobioreattore garantisce una spirulina della massima qualità. Questo sistema chiuso consente un accurato controllo della luce, dei nutrienti, del pH e della temperatura, offrendo un prodotto ricco di nutrienti. Tale metodo elimina i rischi di contaminazione e preserva l'intero profilo nutrizionale della spirulina attraverso un delicato processo di essiccazione.

PRINCIPALI BENEFICI

- ▶ **Alta densità nutrizionale in microdosi – ideale per individui attivi, vegani, anziani e quelli con assunzione ridotta**
- ▶ **Supporta il normale metabolismo energetico¹ e contribuisce a ridurre l'affaticamento⁶**
- ▶ **Contribuisce alla formazione dei globuli rossi⁵ e al normale trasporto dell'ossigeno¹³**
- ▶ **Fornisce proteine vegetali complete e di alta qualità per il mantenimento e la crescita muscolare^{7,8}**
- ▶ **Contribuisce alla normale funzione immunitaria^{2,3} e cognitiva⁴**
- ▶ **Supporta la salute delle ossa^{9,10} e della vista¹¹**
- ▶ **Fonte naturale di fibre e micronutrienti essenziali (vitamina A, D, ferro)**

ENERGIA E METABOLISMO

SpiruMax+ supporta il normale metabolismo energetico e contribuisce alla riduzione della stanchezza e della fatica grazie alla presenza naturale di ferro e di vitamine del gruppo B.

SUPPORTO A SANGUE E OSSIGENO

Grazie al contenuto di ferro altamente biodisponibile, SpiruMax+ contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina, supportando il trasporto di ossigeno e il metabolismo del ferro.

FUNZIONE COGNITIVA E VISIVA

Il ferro contribuisce alle normali prestazioni cognitive, mentre la vitamina A supporta il mantenimento della normale funzione visiva, utile per la lucidità mentale e la salute degli occhi.

SALUTE OSSEA E MUSCOLARE

L'alto contenuto proteico aiuta a mantenere e far crescere la massa muscolare, mentre la vitamina D e le proteine supportano la resistenza ossea e l'integrità scheletrica.

FUNZIONE IMMUNITARIA E CELLULARE

Ferro e vitamina A contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario e supportano una pelle e mucose sane, oltre alla normale coagulazione del sangue. Ferro e vitamina A contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario e supportano una pelle e mucose sane, oltre alla normale coagulazione del sangue.

DATI INTEGRATIVI

Valore nutrizionale e contenuto in:	4 compresse
Polvere di spirulina	2 g
di cui proteine	1,2 g
di cui ficocianina	63 mg
di cui ferro	2,6 mg (19%*)
di cui vitamina A	660 µg (83%*)
di cui vitamina D	2,6 µg (52%*)
di cui acido folico	200 µg (100%*)
*Valori nutritivi di riferimento (VNR)	

DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA: *Adulti:* Assumere 4 compresse al giorno (l'equivalente di 2 g di spirulina) con un bicchiere d'acqua.

AVVERTENZE: Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Consultare il medico prima dell'uso del prodotto in caso di gravidanza e allattamento o in caso di patologie.

CONSERVAZIONE: Conservare in un luogo asciutto a temperatura ambiente. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

INGREDIENTI: Polvere di spirulina (*Arthrospira maxima*), agente di carica (cellulosa).

DI DERIVAZIONE NATURALE: SpiruMax+ è prodotto solo con ingredienti di origine naturale.

CONTENUTO: 80 pillole

INDICAZIONI SULLA SALUTE (UE)

- ¹ Il ferro contribuisce al normale metabolismo energetico.
- ² Il ferro contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- ³ La vitamina A contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- ⁴ Il ferro contribuisce alla normale funzione cognitiva.
- ⁵ Il ferro contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è una fonte di ferro almeno come specificato nell'indicazione "FONTE DI FERRO" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. Ibid., pag. 9.
- ⁶ Il ferro contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.
- ⁷ Le proteine contribuiscono al mantenimento della massa muscolare.
- ⁸ Le proteine contribuiscono alla crescita della massa muscolare.
- ⁹ La vitamina D contribuisce al mantenimento di ossa normali.
- ¹⁰ Le proteine contribuiscono al mantenimento di ossa normali.
- ¹¹ La vitamina A contribuisce al mantenimento della normale capacità visiva.
- ¹² La vitamina A interviene nel processo di specializzazione delle cellule.
- ¹³ Il ferro contribuisce al normale trasporto di ossigeno nell'organismo.
- ¹⁴ La vitamina A contribuisce al normale metabolismo del ferro.
- ¹⁵ Regolamento (UE) n. 432/2012 della Commissione, pag. 5. Autorizzata in base all'articolo 13(1) del Regolamento (CE) n. 1924/2006.
- ¹⁶ La vitamina A contribuisce al mantenimento di una pelle normale.
- ¹⁷ La vitamina A contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali.
- ¹⁸ La vitamina D e l'acido folico contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario.
- ¹⁹ Il ferro interviene nel processo di divisione delle cellule.
- ²⁰ ALTO CONTENUTO DI PROTEINE L'indicazione che un alimento è ad alto contenuto di proteine e ogni altra indicazione che può avere lo stesso significato per il consumatore sono consentite solo se almeno il 20 % del valore energetico dell'alimento è apportato da proteine.
- ²¹ FONTE DI FIBRE L'indicazione che un alimento è fonte di fibre e ogni altra indicazione che può avere lo stesso significato per il consumatore sono consentite solo se il prodotto contiene almeno 3 g di fibre per 100 g o almeno 1,5 g di fibre per 100 kcal/d.