

PILLOLE DI SPIRULINA A3

INTEGRATORE ALIMENTARE COMPLETAMENTE NATURALE A BASE DI SPIRULINA



PRINCIPALI INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

La spirulina A3 offre una fonte naturale concentrata di nutrienti ricavati dalla spirulina, una microalga d'acqua dolce, famosa per essere un superalimento. Grazie a un elevato contenuto di proteine, ferro, vitamine e micronutrienti essenziali biodisponibili, questo integratore favorisce il benessere generale, sostenendo il metabolismo energetico, la funzione immunitaria, la funzione cognitiva e la salute del sangue. La spirulina A3 è un concentrato di nutrienti, coltivati impiegando la tecnologia all'avanguardia del fotobioreattore per ottenere la massima purezza ed efficacia.

INGREDIENTI TOTALMENTE NATURALI

- ▶ Vitamine e minerali presenti in natura
- ▶ Spirulina raccolta da coltivazioni in acqua dolce
- ▶ Cellulosa vegetale (legante naturale)

INNOVAZIONE XELLISS:

LEADER NELLA RICERCA SULLE MICROALGHE

Xelliss è un leader mondiale nel campo della nutrizione a base di alghe. Grazie all'ampia attività di ricerca e innovazione, Xelliss ha sviluppato una specie avanzata di spirulina con una maggiore concentrazione di ferro e amminoacidi essenziali. Il nostro processo di coltivazione impiega la tecnologia del fotobioreattore, garantendo purezza e densità di nutrienti. Tale metodo ci consente di produrre la spirulina priva di contaminanti e ricca di nutrienti attivi.

LA SPIRULINA: IL TESORO DELLA NATURA

La spirulina è una delle fonti naturali più ricche di nutrienti, tra cui proteine, carotenoidi, minerali e vitamine. Realizziamo le nostre compresse di spirulina con *Spirulina maxima*, che contiene fino al 27% in più di proteine rispetto alla *Spirulina platensis* (circa il 70% contro il 55%), fornendo un migliore valore nutrizionale. Servendosi di metodi di coltivazione avanzati all'interno di fotobioreattori chiusi e controllati, Xelliss ha sviluppato una spirulina unica che vanta un contenuto di ferro doppio rispetto alla spirulina tradizionale, pur mantenendo un ricco profilo di amminoacidi essenziali e antiossidanti. Il nostro processo di produzione sicuro garantisce un prodotto privo di contaminanti e offre purezza e biodisponibilità superiori.

ANTIOSSIDANTI

Contiene quattro principali classi di antiossidanti alimentari: β -carotene, ficocianina, vitamina E e superossido dismutasi (SOD).

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 anche molte vitamine del gruppo B e vitamina K.

MINERALI

La spirulina è una vera fonte di molti minerali, tra cui calcio, fosforo, potassio e magnesio.

FONTE COMPLETA DI PROTEINE

La spirulina è considerata una proteina completa, in quanto contiene tutti i nove amminoacidi essenziali. Il suo alto contenuto di proteine (65-70%) supera quello della maggior parte degli altri alimenti, con un'ottima biodisponibilità.

FERRO BIODISPONIBILE

Il ferro nella spirulina è altamente biodisponibile, risultando di facile assimilazione e utilizzo da parte dell'organismo. Per assimilare in maniera ottimale il ferro, associare la spirulina A3 con alimenti ricchi di vitamina C.

ACIDO GRASSO RARO: GLA

La spirulina A3 contiene l'acido gamma-linolenico (GLA), un acido grasso omega-6 che svolge un ruolo essenziale nel sintetizzare i metaboliti antinfiammatori. Il GLA è un acido grasso raro ma essenziale presente in piccole quantità in alimenti come il latte materno e alcuni oli di semi.

ESCLUSIVA TECNOLOGIA DEL FOTOBIOREATTORE

Il nostro metodo di coltivazione avanzato 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

- **Complesso nutrizionale naturale: fornisce un apporto di proteine naturali, ferro, vitamina A, vitamina K e fibre**
- **Fonte di proteine e amminoacidi di qualità**
- **Sostiene il metabolismo energetico¹ e riduce l'affaticamento⁶**
- **Sostiene la funzione cognitiva⁴**
- **Contribuisce alla normale funzione sanguigna⁵**
- **Sostiene la funzione del sistema immunitario^{2,3}**
- **Mantiene muscoli^{7,8} e ossa sani^{9,10}**
- **Favorisce una sana capacità visiva¹¹**
- **Sostiene la specializzazione delle cellule¹²**

ENERGIA E MENO AFFATICAMENTO

La spirulina A3 sostiene il metabolismo energetico¹ e riduce la stanchezza e l'affaticamento⁶, grazie al suo contenuto di ferro.

FUNZIONE COGNITIVA E CAPACITÀ VISIVA

Il ferro contenuto nella spirulina contribuisce alla normale funzione cognitiva⁴, sostenendo la salute cerebrale e le prestazioni mentali. La vitamina A contenuta nella spirulina contribuisce al mantenimento della normale acuità visiva¹¹, favorendo la salute degli occhi.

SALUTE DEL SANGUE

La spirulina è naturalmente ricca di ferro, che sostiene la formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina⁵, il trasporto di ossigeno¹³, mentre la vitamina A contribuisce al metabolismo del ferro¹⁴.

SALUTE OSSEA E MUSCOLARE

Il contenuto proteico della spirulina contribuisce alla crescita e al mantenimento della normale massa muscolare^{7,8} mentre la vitamina K sostiene la salute ossea⁹, il che lo rende un ottimo integratore per un supporto scheletrico generale. Le proteine contribuiscono, inoltre, al mantenimento di ossa normali¹⁰.

SUPPORTO IMMUNITARIO

La vitamina A e il ferro contenuti nella spirulina contribuiscono a supportare la funzione immunitaria^{2,3}, favorendo la salute cutanea¹⁵ e mantenendo le membrane mucose¹⁶. La vitamina K contribuisce alla normale coagulazione del sangue¹⁷ e il ferro interviene nel processo di divisione delle cellule¹⁸.

DATI INTEGRATIVI

Valore nutrizionale per:	4 compresse
Polvere di spirulina	2 g
di cui proteine	1,3 g
di cui ficocianina	0,34 mg
di cui ferro	21,3 µg (28%*)
di cui vitamina A	21,3 µg (28%*)
di cui vitamina K	21,3 µg (28%*)

*Valori nutritivi di riferimento (VNR)

NATURALE: La spirulina A3 è prodotta solo con ingredienti di origine naturale.

SENZA OGM: I nostri prodotti sono senza OGM (organismi geneticamente modificati).

DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA: Assumere 4 compresse al giorno (l'equivalente di 2 g di spirulina) con un bicchiere d'acqua. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non devono sostituirsi a una dieta equilibrata e varia, e a uno stile di vita sano.

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

AVVERTENZE: Sconsigliato ai fumatori. Sconsigliato a soggetti affetti da patologie che comportano un accumulo anormale di ferro. I soggetti che assumono anticoagulanti (contiene vitamina K) devono consultare il proprio medico.

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

CONTENUTO: 80 pillole

INDICAZIONI SULLA SALUTE (UE)

¹ Il ferro contribuisce al normale metabolismo energetico. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di ferro come specificato nell'indicazione "FONTE DI FERRO" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. *Ibid.*, pag. 9.

² Il ferro contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di ferro come specificato nell'indicazione "FONTE DI FERRO" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. *Ibid.*, pag. 9.

³ La vitamina A contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina A come specificato nell'indicazione "FONTE DI VITAMINA A" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. *Ibid.*, pag. 5.

⁴ Il ferro contribuisce alla normale funzione cognitiva. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di ferro come specificato nell'indicazione "FONTE DI FERRO" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. Commissione Europea. (2012). Regolamento (UE) n. 432/2012 della Commissione, pag. 9. Autorizzata in base all'articolo 13(1) del Regolamento (CE) n. 1924/2006.

⁵ Il ferro contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di ferro 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. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di ferro come specificato nell'indicazione "FONTE DI FERRO" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. *Ibid.*, pag. 9.

⁷ Le proteine contribuiscono al mantenimento della massa muscolare. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di proteine come specificato nell'indicazione "FONTE DI PROTEINE" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. *Ibid.*, pag. 7.

⁸ Le proteine contribuiscono alla crescita della massa muscolare. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di proteine come specificato nell'indicazione "FONTE DI PROTEINE" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. Commissione Europea. (2012). Regolamento (UE) n. 432/2012 della Commissione, pag. 7. Autorizzata in base all'articolo 13(1) del Regolamento (CE) n. 1924/2006.

⁹ La vitamina K contribuisce al mantenimento di ossa normali. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina K come specificato nell'indicazione "FONTE DI VITAMINA K" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. *Ibid.*, pag. 6.

¹⁰ Le proteine contribuiscono al mantenimento di ossa normali. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di proteine come specificato nell'indicazione "FONTE DI PROTEINE" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. *Ibid.*, pag. 7.

¹¹ La vitamina A contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina A come specificato nell'indicazione "FONTE DI VITAMINA A" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. *Ibid.*, pag. 5.

¹² La vitamina A interviene nel processo di specializzazione delle cellule. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina A come specificato nell'indicazione "FONTE DI VITAMINA A" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. *Ibid.*, pag. 5.

¹³ Il ferro contribuisce al normale trasporto di ossigeno nell'organismo. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di ferro come specificato nell'indicazione "FONTE DI FERRO" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. *Ibid.*, pag. 9.

¹⁴ La vitamina A contribuisce al normale metabolismo del ferro. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina A come specificato nell'indicazione "FONTE DI VITAMINA A" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. Commissione Europea. (2012). Regolamento (UE) n. 432/2012 della Commissione, pag. 5. Autorizzata in base all'articolo 13(1) del Regolamento (CE) n. 1924/2006.

¹⁵ La vitamina A contribuisce al mantenimento di una pelle normale. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina A come specificato nell'indicazione "FONTE DI VITAMINA A" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. *Ibid.*, pag. 5.

¹⁶ La vitamina A contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina A come specificato nell'indicazione "FONTE DI VITAMINA A" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. *Ibid.*, pag. 5.

¹⁷ La vitamina K contribuisce alla normale coagulazione del sangue. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina K come specificato nell'indicazione "FONTE DI VITAMINA K" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. Commissione Europea. (2012). Regolamento (UE) n. 432/2012 della Commissione, pag. 6. Autorizzata in base all'articolo 13(1) del Regolamento (CE) n. 1924/2006.

¹⁸ Il ferro interviene nel processo di divisione delle cellule. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di ferro come specificato nell'indicazione "FONTE DI FERRO" di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006. *Ibid.*, pag. 9.