

PHYCOSCI X¹⁴®

INTEGRATORE ALIMENTARE COMPLETAMENTE NATURALE A BASE DI ESTRATTO ACQUOSO DI SPIRULINA



PRINCIPALI INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

PhycoSci X¹⁴® è un innovativo integratore alimentare contenente 14 g/L di ficocianina libera, un fitonutriente essenziale presente nella spirulina. Questo integratore contribuisce a sostenere il sistema immunitario¹ e rafforza le difese naturali², favorendo il benessere generale. Grazie a una tecnologia all'avanguardia, PhycoSci X¹⁴® cattura la ficocianina concentrata dalla spirulina A3 di alta qualità, presentandola in una pratica forma liquida. Questo morbido integratore a base di glicerolo consente di sfruttare in modo semplice l'elemento essenziale della spirulina, la ficocianina, in un formato facilmente assorbibile.

INGREDIENTI TOTALMENTE NATURALI

- ▶ Estratto acquoso di spirulina
- ▶ Acqua fresca purificata
- ▶ Glicerina derivata da fonti vegetali

IL MONDO DELLE MICROALGHE

Le proprietà nutrizionali della spirulina sono state attentamente studiate dagli scienziati. Xelliss è la migliore azienda al mondo nel campo della nutrizione a base di alghe! Il nostro approccio unico e innovativo ci rende i pionieri dell'innovazione nel mondo delle microalghe, in virtù dei continui investimenti negli ultimi progressi scientifici.

SPIRULINA MAXIMA: FONTE DI FICOCIANINA

La spirulina è una microalga d'acqua dolce della famiglia dei cianobatteri, famosa per essere un superalimento carico di nutrienti e nota da secoli come una delle fonti più ricche di nutrienti e micronutrienti che la natura offre. In Xelliss usiamo la Spirulina maxima, una particolare specie nota per avere un contenuto di proteine e ficocianina più alto rispetto alle altre varietà comuni come la Spirulina platensis.

IL CUORE DELLA SPIRULINA: LA FICOCIANINA

La spirulina, una microalga d'acqua dolce, prospera in ambienti estremi, in cui produce una serie di potenti composti antiossidanti per proteggersi. Uno di questi composti, la ficocianina, è una proteina blu vivace che svolge un ruolo essenziale nella fotosintesi e serve da potente antiossidante all'interno della struttura cellulare.

Il nostro PhycoSci X¹⁴® sfrutta il potere della Spirulina maxima, una specie naturalmente ricca di ficocianina, apportando il 20%–30% in più di ficocianina totale (il 17%–18% rispetto al 14% della S. platensis). Attraverso l'esclusivo processo di estrazione a base d'acqua senza solventi di Xelliss, massimizziamo la concentrazione di ficocianina all'interno di PhycoSci X¹⁴®, offrendo una fonte potente e di alta qualità di questo prezioso fitonutriente per sostenere il sistema immunitario e proteggere dallo stress ossidativo.

PROCESSO DI PRODUZIONE AVANZATO

Quando la scienza incontra la natura

La ficocianina è stata studiata a livello globale per oltre 40 anni. PhycoSci X¹⁴® si avvale di tale scienza e la combina con un'elevata concentrazione di ficocianina, nota per le sue proprietà antiossidanti all'interno della pianta.

Coltivazione con fotobioreattore

La nostra spirulina viene coltivata in fotobioreattori chiusi, il che garantisce un prodotto puro e incontaminato ricco di ficocianina. Questo sistema controllato ha un basso impatto ambientale e impiega le risorse naturali in modo efficace.

Estrazione EPNA

Adottiamo un processo naturale unico chiamato EPNA (Extraction of Phyco Native Active, Estrazione di attivi nativi Phyco) per estrarre la ficocianina dalla spirulina A3 appena coltivata. Questo processo a base d'acqua e senza solventi preserva la qualità della ficocianina:

- L'estrazione avviene sul posto subito dopo il raccolto
- Non si ricorre a calore o essiccazione, così da mantenere l'integrità delle microalghe
- Acqua fresca di montagna, purificata tramite osmosi inversa.

Impegno ambientale

Il nostro processo di produzione sostenibile:

- Uso efficiente di acqua e luce solare
- Basso impatto ambientale rispetto alla tradizionale coltivazione di spirulina
- Il sistema controllato previene la contaminazione e garantisce un prodotto di alta qualità

PRINCIPALI BENEFICI

- ▶ **Contribuisce a sostenere il sistema immunitario, in quanto PhycoSci X¹⁴® contiene le ficobiliproteine della spirulina¹**
- ▶ **Rafforza le difese naturali e favorisce la resistenza corporea, in quanto PhycoSci X¹⁴® è ricco di ficocianina²**
- ▶ **Fornisce un'alta concentrazione di ficocianina (14 g/L), in quanto PhycoSci X¹⁴® contiene questo fitonutriente essenziale specifico della spirulina**
- ▶ **Contiene solo ingredienti puri, in quanto PhycoSci X¹⁴® è realizzato con estratto puro concentrato di spirulina senza additivi**
- ▶ **Facile da inserire nella routine quotidiana, in quanto PhycoSci X¹⁴® è disponibile in una pratica forma liquida**
- ▶ **La formula morbida a base di glicerolo ne favorisce l'assunzione, adattandosi facilmente a qualsiasi protocollo di benessere**
- ▶ **Completamente naturale e senza OGM, in quanto PhycoSci X¹⁴® è prodotto con spirulina A3 di alta qualità coltivata con tecnologie avanzate**

SUPPORTO IMMUNITARIO

PhycoSci X¹⁴® contiene ficocianina, un fitonutriente essenziale derivato dalla spirulina. La ricerca dimostra che la spirulina può contribuire a sostenere il sistema immunitario e a rafforzare le difese naturali dell'organismo. La ficocianina, in particolare, si è distinta per le sue proprietà immunostimolanti, favorendo la resistenza corporea¹⁻².

DATI INTEGRATIVI

Valore nutrizionale per:	8 ml
Estratto acquoso totale di spirulina	7,8 g
di cui ficocianina	112 mg

NATURALE: PhycoSci X¹⁴® è prodotto solo con ingredienti di origine naturale.

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

DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA: Versare 8 ml al giorno in un bicchiere d'acqua, servendosi del dosatore fornito. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Un integratore alimentare non deve sostituirsi a una dieta varia ed equilibrata, e a uno stile di vita sano.

INGREDIENTI: Estratto acquoso di spirulina (spirulina maxima), stabilizzatore (glicerina di origine vegetale).

AVVERTENZE: Le donne in gravidanza e in allattamento devono consultare il proprio medico.

CONSERVAZIONE: conservare i flaconi chiusi in luogo buio e asciutto, a temperatura ambiente o in frigorifero. I flaconi aperti devono essere conservati in frigo e consumati entro 45 giorni. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

CONTENUTO: 250 ml

INDICAZIONI SULLA SALUTE (UE)

¹ La spirulina contribuisce a sostenere il sistema immunitario. La ficocianina (uno dei fitonutrienti presenti nella spirulina) è un potente immunostimolante. Questa indicazione è al momento in attesa di valutazione in base al Regolamento (CE) n. 1924/2006. Commissione Europea. (In sospenso). Elenco delle indicazioni sulla salute dell'Articolo 13(1) in sospenso, domanda n. 1876.

² Spirulina: immunostimolante. Rafforza le difese naturali. Favorisce la resistenza corporea. Questa indicazione è al momento in attesa di valutazione in base al Regolamento (CE) n. 1924/2006. Commissione Europea. (In sospenso). Elenco delle indicazioni sulla salute dell'Articolo 13(1) in sospenso, domanda n. 2583.