

## Clorella organica in polvere



### Cos'è la polvere di clorella organica?

La polvere di clorella biologica è magra, verde e ricca di proteine. La clorella è un super integratore alimentare che esiste da oltre 2 miliardi di anni. È un'ottima fonte di proteine, vitamine e minerali. È un'alga unicellulare che cresce in acqua dolce. Originario di Taiwan e del Giappone, ora è conosciuto e coltivato in tutto il mondo grazie ai suoi straordinari benefici nutrizionali ed effetti positivi. La clorella è un concentrato di sostanze nutritive. Vanta una varietà di proprietà benefiche per la salute e include potenti quantità di quanto segue: proteine, ferro, omega-3, fibre, antiossidanti, clorofilla e varie vitamine e minerali. È un fantastico integratore che aiuta a rafforzare il sistema immunitario e promuovere la salute generale. L'assunzione regolare di clorella in entrambe le forme può aiutare a prevenire malattie dannose, abbassare il colesterolo, regolare la pressione sanguigna, abbassare la glicemia, aumentare l'assunzione di ossigeno e migliorare la resistenza. Viene anche usato per aiutare

con le malattie respiratorie, prevenire alcuni tipi di cancro e disintossicare il corpo dai metalli pesanti tossici causati dall'esposizione all'inquinamento.



Siamo in grado di fornire ai clienti polvere di clorella convenzionale e organica. La nostra polvere di clorella biologica soddisfa gli standard organici dell'UE e dell'USDA. Puoi avere fiducia illimitata nella nostra qualità. Per chi non ama il gusto della clorella, consigliamo di provare le [compresse di clorella biologica](#).

## Specifica

Nome Del Prodotto	Clorella In Polvere Biologica
Origine del paese	Cina
Fisico/Chimico/Microbiologico	
Aspetto esteriore	Polvere fine verde scuro
Sapore e odore	Caratteristica
Dimensione delle particelle	100% attraverso 80 mesh
Proteina	≥50%
Clorofilla	≥25 mg/g
Carotenoide	≥5mg/g
IPA	<50ppb
Benzo(a)pirene	<10ppb

Acqua	≤7,0%
Cenere	≤8,0%
Metalli pesanti	Pb≤0,5 ppm
	As≤0,5 ppm
	Ca≤0,1 ppm
	Hg≤0,1 ppm
Residui di pesticidi	Conforme allo standard biologico NOP e UE
microbiologico	
Conteggio delle piastre aerobiche	≤10.000 ufc/g
Coliforme	
Lievito e muffa	≤25 ufc/g
Stafilococco	Negativo/10 g
Salmonella	Negativo/10 g
Shigella	Negativo/10 g
Aflatossine	≤20 ppb
Conservazione	Fresco, ventilato e asciutto
Pacchetto	25 kg/fusto
Data di scadenza	24 mesi

## Cos'è la clorella?

La clorella è una microalga unicellulare a crescita rapida, che è stata definita un integratore riparatore per la sua vasta gamma di benefici per la salute. È apparso sulla terra più di 2 miliardi di anni fa, rendendolo uno degli alimenti più antichi del pianeta. La clorella cresce in acqua dolce ed è considerata uno dei principali superfood per le sue eccezionali qualità nutrizionali. Il nome 'chlorella' deriva dalla parola greca per verde e dalla desinenza latina 'ella' che significa piccolo, che è esattamente come appare al microscopio dopo essere stato raccolto. È la più alta fonte naturale di clorofilla, il che la rende una popolare fonte di cibo ed energia. La clorella è originaria di Taiwan e del

Giappone, ma è stata studiata e coltivata in tutto il mondo dal 19° secolo, tuttavia è stato solo nel 20° secolo quando è diventata molto popolare. Durante questo periodo, c'erano preoccupazioni globali per la sovrappopolazione nel mondo. Più in particolare, c'era il timore di una crisi della fame. I paesi di tutto il mondo temevano di non essere in grado di fornire cibo a sufficienza per sostenere la popolazione in crescita e il raccolto di clorella è stato visto come una potenziale soluzione. La clorella è stata un fattore chiave nella risposta alla fame nel mondo perché cresceva rapidamente, era economicamente efficiente ed era ricca di proteine e altri nutrienti che avrebbero sostenuto il corpo. Gli scienziati hanno convenuto che la clorella sarebbe un sostituto adatto alla carne se l'agricoltura tradizionale si fosse fermata. La ricerca condotta sulla clorella continua a dimostrare che è un integratore incredibilmente benefico da assumere, soprattutto per vegani e vegetariani. La nostra polvere di clorella è composta al 100% da clorella biologica grezza, proveniente dal rispetto della natura e certificata biologica dall'USDA & EU Organic Association e dalla Commissione europea, quindi sai che stai ottenendo il meglio da un prodotto puro. Dopo essere stato raccolto, viene trasformato in una polvere perfetta per essere assunta con bevande liquide o consumata come cibo. La nostra polvere di clorella è così versatile e può essere assunta come parte di ogni pasto.

## **Benefici per la salute della polvere di clorella organica**

La clorella è un concentrato di sostanze nutritive. La polvere di clorella biologica vanta una varietà di proprietà benefiche per la salute che spiegano perché possiamo chiamarla un superfood. È importante tenere a mente che l'esatto contenuto di nutrienti varia a seconda di come è stato coltivato, in quali condizioni, da quale specie proviene e come viene lavorato. Tuttavia, sappiamo che include potenti quantità di quanto segue: proteine, ferro, omega-3, fibre, antiossidanti, clorofilla e varie vitamine e minerali. Per questo motivo viene spesso utilizzato come integratore alimentare. Tutti questi nutrienti significano che è un ottimo integratore per aiutare a rafforzare il tuo sistema immunitario. Gli studi hanno dimostrato che le persone che assumevano clorella regolarmente sembravano aver rafforzato il loro sistema immunitario. Un sistema immunitario forte significa che hai maggiori possibilità di combattere le infezioni. Le proprietà antiossidanti e antinfiammatorie della clorella aiutano a prevenire malattie e malattie. Alcuni di questi studi hanno anche dimostrato il potenziale della clorella per accelerare la guarigione delle ferite. [La polvere di clorella biologica](#) contiene antiossidanti che possono aiutare a proteggere il nostro corpo dalle malattie croniche. Può abbassare il colesterolo "cattivo". LDL (lipoproteine a bassa densità) è il tipo di colesterolo che può ostruire le nostre arterie. La clorella è una fonte naturale di grassi omega-3 e fibre che possono aiutare a ridurre questo tipo di colesterolo. Contiene anche niacina (una vitamina B), fibre e carotenoidi, tutti noti per aiutare a ridurre il colesterolo cattivo. Le sue proprietà antinfiammatorie e antiossidanti possono anche aiutare a prevenire l'ossidazione del colesterolo cattivo che a sua volta riduce i danni causati al cuore e

previene le malattie cardiache. Può regolare la pressione sanguigna. La clorella è una fonte di calcio, omega-3, potassio e arginina. Questi nutrienti proteggono le arterie dalla rigidità, che è un fattore chiave che influenza la pressione sanguigna. Gli studi hanno dimostrato che un'assunzione regolare di clorella ha un impatto positivo sulla pressione sanguigna, rispetto a coloro che hanno assunto un placebo. Altri studi hanno dimostrato che può aiutare a ridurre la pressione alta che può verificarsi durante la gravidanza. La clorella può aiutare a ridurre i livelli di zucchero nel sangue. Può migliorare la regolazione della glicemia e aiutare la sensibilità all'insulina, specialmente nei pazienti che soffrono di steatosi epatica. La clorella può migliorare la nostra assunzione di ossigeno. Ciò può essere dovuto al contenuto di aminoacidi a catena ramificata della clorella (questi sono un tipo di aminoacidi che sono stati spesso collegati a un miglioramento delle prestazioni aerobiche). Significa che aiuta i nostri polmoni ad assorbire più ossigeno e quindi migliora la capacità di resistenza. Per questo motivo, la clorella ha il potenziale per essere un integratore efficace per gli atleti. Può anche aiutare con malattie respiratorie come la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) e l'asma. Il contenuto antiossidante e antinfiammatorio della clorella ha effetti positivi su queste condizioni. Un'assunzione regolare di clorella può prevenire alcuni tipi di cancro. Gli xenoestrogeni sono sostanze potenzialmente dannose per l'organismo. Provengono da fonti come plastica, pesticidi, acqua contaminata e prodotti chimici. Il bisfenolo A, o meglio noto come BPA, è un esempio di xenoestrogeno. La sostanza imita l'attività degli estrogeni e si lega ai siti recettoriali che possono essere cancerosi. La clorella è stata testata contro un tipo di xenoestrogeno e il risultato è stato positivo rimuovendone la maggior parte dal campione. La clorella è un ottimo integratore per disintossicare il corpo dai metalli pesanti e da altri composti nocivi. Alcuni metalli pesanti come ferro e rame sono essenziali per il corpo in piccole quantità. Tuttavia, altri come il piombo o il mercurio possono essere tossici. Quantità pericolose di questi tipi di metalli pesanti possono verificarsi se una persona è stata esposta a lungo all'inquinamento. La clorella lega i metalli e li aiuta a rimuoverli attraverso la digestione. Altri potenziali benefici dell'assunzione di clorella includono una migliore digestione, salute del fegato, salute degli occhi, migliore risposta al vaccino antinfluenzale, aumento della conta dei globuli bianchi e riduzione degli effetti collaterali del trattamento con radiazioni.

## **Imballaggio**

---

