

Clorella A+

Clorella 100% pura e naturale, senza leganti, coloranti, aromatizzanti, conservanti.

La Clorella contiene più di 20 vitamine e minerali incluse le vitamine del complesso B, il beta-carotene, le vitamine C ed E, ferro e calcio. E' la maggiore fonte di clorofilla, che è un disintossicante

del fegato, ripulisce l'intestino, ed è un catalizzatore per l'assorbimento di altri elementi, incluso il ferro. E' anche la maggiore risorsa degli acidi nucleici DNA e RNA, i cui livelli ridotti si crede siano coinvolti nel deterioramento fisico e nell'invecchiamento.

La clorella è un'alga unicellulare. Le sue sostanze nutritive sono contenute nella parete cellulare che è costituita da cellulosa. Senza speciali trattamenti la clorella comune è difficile da digerire e da utilizzare per l'organismo. Nel processo tradizionale, il suo tasso di digeribilità è solo al 40% o 50%.

INGREDIENTI

Valori Nutritivi	100 g.	3 g.
Proteine (g)	50 - 60	1.8
Clorofilla (g)	2 - 3.2	0.1
Betacarotene (mg)	183	5.49
Vitamina D (mg)	1	0.03
Vitamina K (mg)	0.5	0.015
Ferro (mg)	120	3.6
Calcio (mg)	200	6

Composizione

Comprese da 0,2 g.

Confezionamento

Scatole di vetro scuro da 180 compresse

peso netto 36 g.

Modalità d'assunzione

Da un minimo di 5 compresse ad un massimo di 15 compresse al giorno.

Le garanzie del prodotto

La coltivazione della nostra Clorella è assicurata da un sistema di qualità conforme al metodo HACCP e da un team di biochimici presenti quotidianamente sul luogo di produzione. Ogni lotto è analizzato da un laboratorio italiano prima della sua commercializzazione.



• Il metodo avanzato di estrazione e la successiva rottura della parete cellulare preserva l'85% dei nutrienti della clorella per un migliore e maggiore assorbimento. Brevetto 183428.

- Rafforza il fegato e i processi di disintossicazione.
- La clorella A+ rimuove il metallo pesante dal corpo.
- La clorella A+ normalizza il livello di zuccheri nel sangue e la pressione sanguigna.
- La clorella A+ migliora le funzioni dell'apparato digerente.
- La clorella A+ contiene digestivi naturali ed altri enzimi.
- La clorella A+ è alcalina e aiuta a riequilibrare il pH del corpo.
- La clorella A+ è cresciuta biologicamente in luoghi lontani dall'inquinamento in sorgenti di montagna secondo ISO 9001.

Alcuni produttori di Clorella utilizzano un macchinario Dyna Miller per rompere la parete cellulare. Questo processo usa sfere di vetro molto sottili per rompere la parete cellulare prima dell'essiccazione, ma piccoli residui di vetro potrebbero rimanere nella polvere della Clorella. Inoltre nel momento in cui le cellule vengono trasformate in polvere fine, tutti i citoplasmici defluiscono dalle cellule portando all'ossidazione. Questo processo potrebbe migliorare il tasso di assorbimento, ma danneggia le sostanze nutritive della Clorella.

Un gruppo di ricerca e sviluppo della BioSpirulina.com srl ha messo a punto un procedimento per aggirare il problema. Attraverso uno speciale processo di rottura cellulare per immediata espansione data da bassa pressione, le pareti cellulari della Clorella si rompono in 3 secondi e la sua superficie rivela numerosi pori (simili ai pop corn).