EXCELENTE ABSORÇÃO

- EXCLUSIVA
 MICROALGA
- FONTE DE **CLOROFILA**





acesse www.sunflower.com.br



CLORELLA Microalga Fonte de Clorofila

A Chlorella é um tipo de alga verde que possui alto teor de clorofila, além disso é rica em aminoácidos essenciais.

A Clorella é uma alga verde unicelular pertencente à classe Clorophyceas e é a maior fonte de de clorofila existente no mundo. Destaca-se por seu alto valor nutricional, pois apresenta 60% de proteínas e cerca de 18 aminoácidos, além de vitaminas e minerais.

As vitaminas existentes na **Clorella** são:
(vitamina B12), (Vitamina A), (vitamina C),
(vitamina E), (vitamina K), entre outras, além
de minerais como cálcio, magnésio, zinco,
ferro, fósforo e potássio.

Por ser uma das principais fontes naturais de vitamina B12 a Clorella ganha destaque, pois este nutriente é importantíssimo na formação das células vermelhas do sangue, DNA, RNA e fibras nervosas. É importante também na formação da hemoglobina (importante para evitar anemia) e na manutenção da bainha de mielina, uma substância que cobre os nervos e permite que eles funcionem bem. O corpo também precisa dessa vitamina para a replicação celular, para o metabolismo de energia e para criar o material genético das células.

Goldberg TH. Oral Vitamin B12 suplementattion for elderly patients with B12 deficiency. J An Geriatr Soc 1995;43:SA73. Ellis FR. Nasser S.A pilot study of vitamin B12 in the treatement of tiredness. Br J Nutr 1973;30:277-83.

ESPECIFICAÇÕES

- 60 cápsulas de 530 mg
- Ingerir 3 cápsulas ao dia
- M.S. 6.2907.0003

• VITAMINA B12

Ajuda na formação das células vermelhas do sangue, DNA, RNA e fibras nervosas. É importante no funcionamento das células do corpo, especialmente as nervosas, cerebrais e glóbulos vermelhos.

VITAMINA A

Contribui para manter saudável a pele, olhos, dentes, gengiva, cabelo, membranas mucosas e glândulas. É necessária para visão e diferenciação de cores. É ainda importante para resistência a doencas infecciosas.

CLORELLA Microalga Fonte de Clorofila

VITAMINA C

É necessária para o processo de cicatrização e contribui para a integridade das células epiteliais e para uma pele resistente. Tem ação antioxidante e é importante para cartilagens e ossos.

VITAMINA E

Essa vitamina torna-se essencial, sendo parcialmente responsável pela regeneração de todos os tecidos do corpo, incluindo o sangue, a pele, os ossos, os músculos e nervos. Pela sua ação antioxidante, a vitamina E também pode auxiliar na prevenção de doenças cardiovasculares.

VITAMINA K

É importante para a coagulação normal do sangue e muito importante para manter o metabolismo e a resistência da estrutura óssea do corpo.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 1,59 g (3 cápsulas)

Quantidade por porção %VD* Proteínas 0,54 g 1 %

Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.

*% Valores diários de referência com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

