# VITAMINA B12

- EXCLUSIVA MICROALGA
- FONTE DE **FERRO** E **VITAMINA B12**
- MATÉRIA PRIMA
   IMPORTADA





acesse www.sunflower.com.br



## SPIRULINA

Conhecida por sua alta concentração de betacaroteno, pró-vitamina A, além de vitaminas do complexo B principalmente a cianocobalamina mais conhecida como vitamina B12.

A **Spirulina** é uma alga de cor verde-azulada, conhecida por ser uma fonte de proteínas. Encontrada em águas doces no território do México, Japão, Tailândia e em lagos da região Africana é uma das algas mais antigas do mundo.

Importante fonte de proteínas, vitaminas, principalmente betacaroteno e minerais.

A **Spirulina**, além do alto teor de proteínas, possui mucilagens, as quais produzem sensação de plenitude gástrica, reduzindo o apetite, sendo importante complemento para pessoas que estão em regime de emagrecimento. Também devido à sua concentração de mucilagens, apresenta efeito protetor das mucosas e laxante mecânico. Melhora o trânsito intestinal devido a alta concentração de fibra alimentar solúvel.

BECKER, W. Microalgae in human and animal nutrition. In: RICHMOND, A. (Ed). Handbook of microalgal culture: biotechnology and applied phycology. London: Blackwell Science, 2004. p.312-351.

BECKER, E.W. Micro-algae for human and animal consumption. In: BOROWITZKA, M.A.; BOROWITZKA, L.J. (Eds). Micro-algal biotecnology. Cambridge: Cambridge University, 1988. p.222-256.

### **ESPECIFICAÇÕES**

- 60 cápsulas de 520 mg
- Ingerir 4 cápsulas ao dia
- M.S. 6.2907.0009

#### • 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.

#### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 2,080 g (4 cápsulas)

Quantidade por porção%VD\*ProteínasI gI %Ferro2,1 mgI 5 %Vitamina B120,44 mcgI 8 %

"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.