# SUPER GREEN



**NUMÉRO D'ARTICLE:** 25605 (AT, DE, IR, SE, UK / PCO ONLY: DK, HU, NO, PL) 25746 (NL / PCO ONLY: IT)

CONTENTS: 92 G DE POUDRE (30 PORTIONS)

## RESSENTEZ L'ÉQUILIBRE NATURELLEMENT

Super Green est un produit contenant de la chlorophylle (l'élément vital des plantes qui est capable de transformer la lumière du soleil en énergie) sous forme de chlorophylline de alfalfa et de la niacine sous forme de niacinamide. La niacine, ou vitamine B3, est une vitamine soluble dans l'eau. Parmi les aliments sources de niacine, l'on trouve : la levure, la viande, la volaille, les poissons rouges (ex. saumon et thon), les légumes, les légumes à feuilles vertes et les graines.

La niacine contribue:

- √ à la réduction de la fatigue et de l'épuisement
- √ à la production normale d'énergie pour l'organisme
- ✓ au fonctionnement normal du système nerveux
- √ à la fonction physiologique normale
- √ à l'entretien normale des membranes mugueuses
- √ à l'entretien de la peau normale

La chlorophylle est l'élément vital des plantes. Elle est essentielle car elle est capable de transformer la lumière du soleil en énergie. Super Green contient de la chlorophylle concentrée.

Les acides et les bases sont des produits naturels de notre système digestif. Des systèmes organiques complexes aident à maintenir en équilibre le rapport entre les acides et les bases et à conserver une valeur pH saine. Bien que les acides et les bases contiennent des nutriments importants pour l'organisme, un excès d'acide peut créer un déséquilibre malsain ayant pour conséquence une digestion irrégulière, un métabolisme plus lent, une peau pâle et terne, un manque d'énergie et de la fatigue.

### SUPER CHLOROPHYLL

Une portion équivaut à 12 kcal (51 kJ) et contient 1,8 g de glucides lorsqu'elle est préparée avec de l'eau.

Bios Life® Super Chlorophyll est sain pour les athlètes: le test e ectué par un institut célèbre

a montré que Bios Life® Super Chlorophyll ne contenait aucune substance dopante.



#### ALIMENTS À BASE DE BASES:

La plupart des légumes, sauf les les artichauts et les choux de Bruxelles, sont transformés en bases dans l'organisme. Parmi les aliments à base de bases, l'on trouve : les fruits, les légumes racines (tels que céleri, betterave, carotte et raifort), les légumes à feuilles, les pommes de terre, les champignons, les cornichons, les poireaux, la rhubarbe, les huiles végétales pressées, les amandes et les fruits secs.

#### ALIMENTS À BASE D'ACIDES:

Généralement, les acides sont produits par des aliments riches en protéines, des produits contenant de la farine blanche, des produits de la restauration rapide, l'alcool et le sucre. Parmi les aliments à base d'acides, l'on trouve : la viande, les saucisses, le poisson, les crustacés, les produits laitiers, les œufs et les légumes, la moutarde, le vinaigre, le café, les boissons gazeuses ou sucrées, la nourriture sucrée.

## FOIRE AUX QUESTIONS:

#### Q: QUELLE QUANTITÉ PUIS-JE PRENDRE?

A: Une mesure (incluse avec le produit) par jour est la quantité recommandée.

#### Q: QUAND DOIS-JE UTILISER SUPER CHLOROPHYLL?

A: Prendre Super Chlorophyll avant le repas.

## Q: LES ENFANTS PEUVENT-ILS BOIRE SUPER CHLOROPHYLL?

A: Oui, les enfants peuvent boire une portion de Super Chlorophyll par jour.

## PRÉPARATION ET CONSEILS D'UTILISATION:

Mélanger dans un shaker une mesure avec environ 200 ml - 500 ml d'eau plate. Bien secouer puis boire. Prendre une à trois fois par jour. Une mesure est incluse avec le produit et correspond approximativement à une cuillère à café.

## **INGRÉDIENTS**

Maltodextrine, Chlorophylline, Niacinamide