

Spiruline Bio

riche en protéines végétales

NATÉSIS®

Spécifications nutritionnelles

L'essentiel

actifs

- protéines : 63 % & phycocyanine > 16 %
- vitamine & minéraux

+ Qualité



- spiruline bio certifiée par Ecocert
- spiruline bio certifiée par Naturland
- spiruline bio certifiée "cru"
- convient aux végétariens et végétaliens



Nouvelle étiquette Spiruline Bio UE : étiquetage disponible progressivement selon les formats à partir du 2^{ème} trimestre 2017

Spécifications Nutritionnelles pour 100 g

| | | |
|---|---------------------------|---------------------|
| | calories | 350 à 440 Kcal |
| | protéines | 56 à 69 g |
| | glucides | 20 à 25 g |
| | lipides | 5 à 7 g |
| vitamines | vitamine B1 thiamine | 0,15 à 0,30 mg |
| | vitamine B2 riboflavine | 4 à 7 mg |
| | vitamine B3 niacine | 10 à 25 mg |
| | vitamine B6 pyridoxine | 0,50 à 1,50 mg |
| | vitamine B9 acide folique | 50 à 300 µg |
| | vitamine B12 (analogue) | 100 à 300 µg |
| | vitamine K | 900 à 1050 µg |
| | inositol | 70 à 90 mg |
| minéraux & oligo-éléments | calcium | 60 à 110 mg |
| | chrome | 100 à 300 µg |
| | cuivre | 200 à 400 µg |
| | fer | 25 à 100 mg |
| | iode | 200 à 400 µg |
| | magnésium | 200 à 300 mg |
| | manganèse | 1 à 3 mg |
| | phosphore | 700 à 1000 mg |
| | potassium | 1000 à 1500 mg |
| | sélénium | 3 à 10 µg |
| | sodium | 700 à 1000 mg |
| | zinc | 1 à 3 mg |
| | autres nutriments | caroténoïdes totaux |
| β-carotène | | 140 à 250 mg |
| zéaxanthine | | 125 à 200 mg |
| xanthophylles | | 180 à 300 mg |
| chlorophylle | | 1200 à 1900 mg |
| chlorophylle-a | | 1100 à 1800 mg |
| phycocyanine crue | | 14000 à 19000 mg |
| phycocyanine pure | | ≥ 6 000 mg |
| acide oléique (oméga-9) | | 50 à 490 mg |
| acide linoléique (oméga-6) | | 650 à 1750 mg |
| acide γ-linolénique (oméga-6) | 650 à 1890 mg | |
| acides aminés essentiels (* semi-essentiels) | arginine* | 3000 à 5000 mg |
| | histidine* | 500 à 1500 mg |
| | isoleucine | 3000 à 4000 mg |
| | leucine | 3000 à 5000 mg |
| | lysine | 3000 à 6000 mg |
| | méthionine | 1000 à 6000 mg |
| | phénylalanine | 2500 à 3500 mg |
| | thréonine | 1500 à 3000 mg |
| | tryptophane | 1000 à 2000 mg |
| | valine | 1000 à 3500 mg |
| autres acides aminés | acide aspartique | 1500 à 3000 mg |
| | acide glutamique | 6000 à 9000 mg |
| | alanine | 4000 à 5000 mg |
| | cystine | 500 à 750 mg |
| | glycine | 2000 à 4000 mg |
| | proline | 2000 à 3000 mg |
| | sérine | 3000 à 4500 mg |
| | tyrosine | 1000 à 3000 mg |

Tous les produits NATÉSIS® ont fait l'objet d'une déclaration de mise sur le marché auprès de la DGCCRF au titre des articles 15 ou 16 du décret n°2006-352.

Sylvia Rivas Responsable R&D NATÉSIS® - Ce document est régulièrement mis à jour. Il ne saurait cependant engager la responsabilité de NATÉSIS® s'il en était fait une interprétation relevant du domaine médical (diagnostic ou traitement). ©2017 NATÉSIS® : tous droits réservés, toute reproduction interdite sans l'autorisation de NATÉSIS®.

MàJ : février 2017