

L'essentiel

+ Qualité

labels



- riche en protéines (55 %), nutriments variés
- 100 % chlorella : sans additifs, non OGM, non irradiée
- certifiée Naturland*
- certifiée VÉGANE (VEGAN)*
- chlorella bio certifiée USDA-NOP et Halal
- ferme certifiée GMP, HACCP et ISO 22000

QUALITÉ contrôlée

- lots systématiquement analysés en Laboratoire -



Qualité

certifications



La Chlorella Bio Natésis® est **certifiée BIO** conformément au Règlement Européen de l'Agriculture Biologique. Elle est également **certifiée NATURLAND**, un label bio allemand des plus exigeant [1].

La chlorella Bio Natésis® convient aux végétariens et végétaliens, et est **certifiée VÉGANE (VEGAN)** [2] selon les exigences de V-Label.

Culture & production

Cultivée à l'extrême sud de l'île de Taïwan, la Chlorella Bio Natésis® est produite **sans ajout de pesticides, herbicides ou produits d'origine animale**.

La Chlorella Bio Natésis® **ne contient pas d'allergènes** (gluten, œufs, lait, soja, fruits à coques...) au sens de la directive 2007/68/CE [7].

contrôles & analyses

La Chlorella Bio Natésis® est soumise à un contrôle qualité très strict qui permet de garantir un produit de grande qualité.

De nombreux contrôles sont effectués en routine sur les bassins et sur le produit fini. **Chaque lot est rigoureusement contrôlé** : la possible présence de contaminants (germes, métaux lourds, pesticides...) est contrôlée et leurs valeurs sont très largement inférieures aux minima standards exigés par la réglementation européenne en vigueur [8].

digestibilité

La chlorella bio choisie par Natésis® est **la seule chlorella ayant un brevet "cracked cell wall" permettant une absorption jusqu'à 80 %** (l'épaisse paroi cellulosique de la chlorella n'étant digérée qu'à environ 40 %).

origines

Les scientifiques ont essayé de classer les différentes espèces de chlorella, mais l'exercice n'est pas facile car cela dépend essentiellement des critères utilisés. En 1999, Huss et son équipe démontrent qu'il existerait 4 espèces de chlorella (*Chlorella vulgaris*, *Chlorella lobophora*, *Chlorella sorokiniana* et *Chlorella kessleri* (qui deviendra *Parachlorella kessleri*) [10]. En 2005, des chercheurs concluent que les Chlorellaceae se divisent en 2 groupes : les chlorella (*C. vulgaris*, *C. lobophora*, *C. sorokiniana*) et les parachlorella (*P. kessleri*) [11].

La chlorella est également certifiée **USDA-NOP** [3] (**1ère chlorella bio à recevoir cette certification**) et Halal.

La ferme de culture est certifiée HACCP [4], GMP [5] et ISO 22000 [6].

La chlorella bénéficie d'un climat de type tropical et de bassins alimentés en eau pure des montagnes voisines.

Le procédé de séchage utilisé "Spray Dry" répond aux critères de qualité du cahier des charges Naturland et permet de préserver au mieux les nutriments.

Les métaux lourds sont omniprésents dans la nature et aucune denrée alimentaire en est exempte.

Chaque lot de Chlorella Bio Natésis® est contrôlé : les teneurs en métaux lourds sont très largement inférieures aux minima standards exigés par la réglementation européenne en vigueur [8], avec **des teneurs 30 à 100 fois plus faibles que les seuils réglementaires**.

QUALITÉ contrôlée

- lots systématiquement analysés en Laboratoire -

La technique conventionnelle utilisée pour craquer la paroi génère des pertes en nutriments. La méthode brevetée employée ici permet une absorption jusqu'à 80 % et le maintien des teneurs en nutriments [9].

Ainsi, il n'existerait que 3 chlorella et **la Chlorella pyrenoidosa n'existerait pas à proprement parler**. La culture de *Chlorella pyrenoidosa* pourrait provenir de diverses espèces ou souches de chlorella dont la *vulgaris*.

La Chlorella Bio Natésis® appartient à la souche *vulgaris*. Consommée depuis longtemps par les Japonais, la *Chlorella vulgaris* a fait l'objet de nombreuses études et continue de susciter l'intérêt des chercheurs.

* Licence Naturland n°1100577 / Agrément Bio-Siegel n°9735 / Licence V-Label n° FR-001372

[1] Cahier des charges Naturland : Naturland Processing Standards - Processing standards for the production of micro-algae and micro-algae products - [2] Licence V-Label n° FR-001372 - [3] NOP: National Organic Program. www.ams.usda.gov - [4] HACCP: Système d'analyse des risques - points critiques pour leur maîtrise : « Système qui définit, évalue et maîtrise les dangers qui menacent la salubrité des aliments. » www.fao.org - [5] GMP: Good Manufacturing Practice (BPF : Bonnes Pratiques de Fabrication). - [6] ISO: International Organization for Standardization (Organisation Internationale de Normalisation). ISO 22000 : Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires. www.iso.org - [7] Directive 2007/68/CE de la Commission du 27 novembre 2007 modifiant l'annexe II bis de la directive 2000/13/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne certains ingrédients alimentaires. - [8] Textes en vigueur : le Règlement Européen n°629/2008 de la commission du 2 juillet 2008 modifiant le règlement (CE) n°1831/2003 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires, le Règlement Européen n°1881/2006 de la commission du 19 décembre 2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires, et le règlement UE n°488/2014 de la commission du 12 mai 2014 modifiant le règlement (CE) n°1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en cadmium dans les denrées alimentaires. - [9] D'après la documentation technique de Febico. Brevet "cracked cell wall" : Taiwan Patent n°183428. www.febico.com - [10] Huss VAR. & al.: Biochemical taxonomy and molecular phylogeny of the genus *Chlorella* sensu lato (chlorophyta). Phycol. 1999; 35(3): 587-598. - [11] Yamamoto M. & al.: Late type of daughter cell wall synthesis in one of the Chlorellaceae, *Parachlorella kessleri* (Chlorophyta, Trebouxiophyceae) Planta 2005 Aug; 221(6): 766-775.

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). © 2019 NATÉSIS® : tous droits réservés, toute reproduction interdite sans l'autorisation de NATÉSIS®.