

NATESIS  
ZAC Parc Innolin  
1 rue du Golf  
33700 Mérignac  
Tel. : 05 56 47 36 78  
Fax : 05 56 47 46 99

# Chlorella Natésis

## comprimés 300 mg

NATÉSIS®

### AMÉLIORE LE TRANSIT REVITALISE EN DOUCEUR

Origine	Chlorella Yaeyama : Ile Ishigaki (atoll au large de la côte sud du Japon)	
Ingrédients	Chlorella, agent de compression : silice (<0,1%)	
<b>2 formats</b>		
Contenance	300 comprimés	1500 cp
Taille des comprimés	300 mg	300 mg
Poids net	90 g	450 g
Packaging	flacon en verre brun, manchon d'inviolabilité, opercule de protection, sachet absorbeur d'oxygène	flacon en P.E.T., opercule de protection, sachet absorbeur d'oxygène
Code barres	3 760089 780107	3 760089 780121
Référence	12017	12019

Propriétés	Revitalise - Harmonise la fonction intestinale - Reminéralise
Nutriments	60% d'acides aminés, fer, chlorophylle, fibres végétales, vitamines du groupe B
Descriptif	<p>Consommée avant, pendant ou entre les repas, la micro-algue Chlorella Natésis® optimise la fonction intestinale tout en participant aux apports nutritionnels quotidiens. Riche en fibres végétales, elle facilite le transit et diminue les ballonnements.</p> <p>Idéale en cure saisonnière, la Chlorella revitalise et purifie l'organisme en douceur.</p> <p>Composée à 60% de protéines végétales, elle représente aussi une excellente source naturelle de chlorophylle, un phyto-pigment qui lui donne ses vertus régénérantes et bienfaitantes.</p>
Qualité	<p>Un mode de production naturel en bassin de plein air, associé à des conditions environnementales idéales confère à la Chlorella Natésis® un haut niveau de qualité.</p> <p><i>Cultivée sans pesticides ni herbicides, la Chlorella Natésis® est conditionnée en Europe selon les normes alimentaires les plus strictes (HACCP). Des contrôles réguliers sont effectués (bactériologie, métaux lourds...) afin de garantir un produit de qualité optimale.</i></p>
Posologie	6 à 8 cp/jour, voire plus

Informations Nutritionnelles					
	pour 2,4 g de Chlorella (soit 8 cp.)		pour 2,4g de Chlorella (soit 8 cp.)		AJR <sup>1</sup>
Protéines	1,5 g		Niacine (vitamine B3)	0,78 mg <sup>2</sup>	4,3 %
Glucides	0,12 g		Vitamine B6	56,2 mcg	2,8 %
Lipides totaux	0,25 g		Acide folique (vitamine B9)	58 mcg	29 %
Fibres végétales	0,29 g		Caroténoïdes totaux	2,7 mg	
Fer	3,9 mg	27,9 %	dont bêta-carotène	2,1 mg	
Chlorophylle	89 mg				

## Analyses

Toutes les analyses de Chlorella Natésis® sont réalisées par un laboratoire indépendant.

Analyses bactériologiques	Conforme aux critères bactériologiques édictés par le Conseil Supérieur d'Hygiène Publique de France (CSHPF) pour les algues alimentaires (14/06/88 – 13/12/88 – 09/01/90)	
	Germes aérobie mésophiles	< ou = 10 <sup>5</sup> / g
	Coliformes	< ou = 10 / g
	Anaérobies sulfito-réducteurs	< ou = 10 <sup>2</sup> / g
	Clostridium perfringens	< ou = 1 / g
	Staphylococcus aureus	< ou = 10 <sup>2</sup> / g
	Salmonella	absence dans 25 grammes

Recherche de métaux lourds	Conforme aux critères toxicologiques édictés par le CSHPF (voir plus haut) pour les algues alimentaires <i># valeurs exprimées par rapport à la matière sèche</i>	
	Arsenic minéral	< ou = 0,003 mg / g
	Cadmium	< ou = 0,0005 mg / g
	Mercurure	< ou = 0,0001 mg / g
	Iode	< ou = 5 mg / g
	Plomb	< ou = 0,005 mg / g
	Étain	< ou = 0,005 mg / g

Recherche de polluants	Recherche d'herbicides et de pesticides <i>par chromatographie</i>	< aux seuils de détection
---------------------------	---	---------------------------