

## Oméga 3/Contrôle le métabolisme des triglycérides.

**N+S Nature System** est la marque de solutions nutritionnelles de **Cinfa** pour les soins de santé complets.

Notre expérience diversifiée, nos acquis technologiques et notre savoir-faire nous permettent de sélectionner les bons principes actifs et de déterminer les doses nutritionnelles appropriées.

Nous vous proposons ainsi des solutions adaptées à vos besoins pour une meilleure qualité de vie.

**N+S Nature System**, votre nouvel allié pour améliorer votre santé grâce à la nutrition.

Les acides gras oméga 3 sont des acides gras essentiels que l'organisme humain n'est pas capable de produire à partir d'autres substances et qu'il doit donc tirer de son alimentation.

On les trouve en grande quantité dans certains poissons, certains végétaux, certaines algues et dans les fruits secs comme les noix.

Le DHA est l'un des acides gras oméga 3 les plus importants. Un apport adéquat de DHA est indispensable pour la santé.

Le DHA a une fonction structurale, c'est-à-dire qu'il fait partie intégrante des membranes cellulaires et parmi ses caractéristiques, on peut citer le rôle important qu'il joue dans les fonctions physiologiques participant au contrôle du métabolisme des triglycérides.

Les poissons se nourrissent de microalgues issues du phytoplancton des algues marines. Ces microalgues étant les principales productrices de DHA, on peut supposer que leurs acides gras sont d'une origine très pure.

**N+S Oméga 3** est recommandé pour sa grande valeur nutritionnelle, en complément d'une alimentation équilibrée.

**DHA** (source: *Schizochytrium* sp.): acide gras essentiel d'origine végétale qui favorise la croissance et le maintien d'une santé optimale. Les microalgues représentent la source primaire d'oméga 3, d'où leur teneur riche en DHA. L'acide gras issu de ces microalgues est mieux toléré, car son goût et son odeur sont neutres et ne rappellent pas le poisson étant donné qu'il ne contient pas de polluants environnementaux.



**MODE D'EMPLOI:** prendre 1 capsule par jour avec un grand verre d'eau. Ne pas prendre en cas d'allergie à l'un des composants.

Les agences alimentaires européennes considèrent que la consommation de compléments alimentaires contenant du DHA participe à la régulation des niveaux de triglycérides. En cas d'hypertriglycéridémie, la dose journalière pourra être portée à 10 capsules par jour.

### VALEURS NUTRITIONNELLES

	Par capsule	Pour 100 g
Valeur énergétique	5,9 kcal (24,2 kJ)	723,4 kcal (3137,1 kJ)
Protéines	0,109 g	14,14 g
Glucides	0,071 g	9,21 g
Lipides	0,571 g	74,06 g

**COMPOSITION:** DHA 35 % (source: *Schizochytrium* sp.); enveloppe de la capsule (gélatine); émulsifiant (glycérol); colorant (E104).



**Laboratorios Cinfa, S.A.**  
Olaz-Chipi, 10 P.I. Areta  
31620 Huarte-Pamplona  
Navarra-ESPANA