

# DHA+ LIPOSOMÉ - Membranes cellulaires du cerveau - Effiplex - INFINIE SANTE

**Produit** DHA+ LIPOSOMÉ - Membranes cellulaires du cerveau - Effiplex

**Prix** 51.00 EUR

**Image produit**



**Résumé**

Le DHA liposomé Effiplex optimise les fonctions des membranes cellulaires cérébrales et neuronales. Voici quelques-unes de ses vertus : Intégrité du cerveau et des cellules nerveuses Dégénérescences diverses et liées à l'âge Protège la vision, la rétine et ses usures éventuelles Protection cardio-vasculaire Participe lors de la grossesse au développement du système nerveux du fœtus et du jeune enfant Prévention des accouchements prématurés Contenance : Flacon 110ml - dégage une légère odeur et saveur de soufre, c'est tout à fait normal (présence d'algues marines) Produit élaboré par le Docteur Schmitz- EFFIPLEX - Labeffiplex Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

**Description**

Informations : DHA Liposomé Le DHA est encapsulé au coeur du Miposome. Le système nerveux central est protégé par une frontière hémato-encéphalique chargée de laisser passer les nutriments et les minéraux nécessaires aux fonctions cérébrales. La technologie liposomale assure ce transport optimale des principes actifs, qui restent intact, directement vers le cerveau. Le rôle du DHA (acide docosahexaénoïque) Les oméga 3 DHA sont des constituants des cellules nerveuses et jouent un rôle important dans la structure des membranes. Ils contribuent à la transmission synaptique et interviennent également dans le développement et le fonctionnement du cerveau et de la rétine La technologie liposomale (schéma) Les nanosphères « intelligentes » transportent efficacement le composé actif, exemple : le DHA liposomal, dans le sang, les organes, les glandes et les cellules qui en ont le plus besoin. Le procédé d'encapsulation permet au composant (ex : le DHA) d'être transporté sans risque de casse à travers le système digestif et le réseau sanguin. La microsphère fournit une assimilation maximale – de l'ordre de 98% – et une biodisponibilité encore sans égale, car elle n'inclut ni liants, ni gélatines, ni colorants, ni édulcorants. Contrairement à la forme traditionnelle du composant absorbé oralement, comprimé, pilule ou poudre – trop facilement attaquée par des facteurs qui l'oxydent et la dégradent, l'absorption se fait dans des conditions optimales, car les molécules, encapsulées, sont capables de pénétrer les cellules de taille microscopique où elles libèrent les composants actifs "ex : le DHA" non dégradés. Grâce à une recherche très poussée, la paroi de nanosphère ne s'estompe qu'au contact de la paroi interne de la cellule. Ainsi, la délivrance du supplément se fait effectivement à l'intérieur de la cellule. Conseil d'utilisation : La dose normale conseillée est de 6 ml par jour, dilués dans un liquide (eau-jus de fruit). 6 ml de DHA Liposomé équivalent à 400 mg de DHA. Composition : Ingrédients par : C.J.R. (3,30 ml / j) Schizochytrium Algae (huile) : 668,75 mg titrée à 38 % de DHA et 3 % d'ETAPhospholipides extraits de soja (70 % de phosphatidylcholine) : 163,40 mg Lécithines : 2,72 mg, Eau purifiée, Glycérol, Lécithines, Palmitate d'ascorbyle, Extraits de romarin, Acide ascorbique, Silice, Arôme thé Eau purifiée. Contre-indications : Ce produit ne doit pas remplacer une alimentation équilibrée et variée et un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Tenir hors de portée des enfants. A conserver à l'écart de l'humidité.