



Memory Omega-3

Sans gluten
ni lactose

Complément alimentaire

Fonctionnement cérébral,
mémoire et concentration

500 mg de lécithine de soja
300 mg d'huile de poisson
(dont 36 mg de DHA + 54 mg d'EPA)
10 mg de vitamine E
+ 6 vitamines du groupe B
+ zinc + cuivre

Memory Omega-3 de Doppelherz® est destiné à tous ceux dont la mémoire est fortement sollicitée: les écoliers à partir de 12 ans et les étudiants en période d'apprentissage, de révisions et d'examens, les adultes dont la profession requiert des performances intellectuelles constantes, les personnes âgées qui veulent conserver un esprit alerte.

La lécithine est un mélange de phospholipides dont la composition est très proche de celle des membranes cellulaires. Celles-ci jouent un rôle prépondérant dans le fonctionnement des nerfs et des neurones. Le cerveau est parmi nos organes celui dont les besoins en phospholipides membranaires sont les plus importants. En effet, tous les processus cognitifs et émotionnels reposent sur les propriétés physiques uniques des membranes des neurones. Un apport supplémentaire en lécithine soutient ainsi le développement et maintient les capacités intellectuelles à leur niveau optimal.

En s'intégrant dans les membranes des neurones, **le DHA et l'EPA**, deux acides gras de type oméga-3, ont aussi un impact positif sur la fonction cognitive, la mémoire et les émotions.

La vitamine E s'insère dans la membrane des cellules où elle exerce son action antioxydante luttant ainsi contre le vieillissement prématuré des neurones. **La vitamine E protège en particulier le DHA et l'EPA** contre l'action délétère des radicaux libres.

Bien que ne représentant que 2 % de la masse corporelle, le cerveau consomme près de 20 % de l'énergie totale requise par l'organisme. Les voies métaboliques responsables de la production d'énergie dans les neurones revêtent de ce fait une importance primordiale. Celles-ci reposent en partie sur la présence de quantités suffisantes de **vitamines du groupe B**. Ainsi, les **vitamines B₁, B₂ et la niacine** permettent la conversion du glucose en une forme d'énergie directement utilisable par le neurone. Les **vitamines B₁ et B₆** participent également à la synthèse des neurotransmetteurs (sérotonine et adrénaline) qui jouent un rôle important dans les processus d'apprentissage et de consolidation de la mémoire. Les **vitamines B₂ et B₁₂** sont quant à elles requises pour le maintien de la gaine de myéline. Le **zinc** et le **cuivre** sont deux oligoéléments qui contribuent à des fonctions cognitives et cérébrales normales. Le **zinc** y intervient en tant que cofacteur enzymatique ou en tant que messenger cellulaire. Le **cuivre** est un cofacteur essentiel de la synthèse de la myéline.

Composition: Lécithine de soja, huile de poisson, acétate de DL-alpha-tocophéryle, nicotinamide, oxyde de zinc, chlorhydrate de pyridoxine, sulfate cuprique, mononitrate de thiamine, riboflavine, cyanocobalamine, acide folique, gélatine bovine halal, huile de soja, mono- et di-glycérides d'acides gras (émulsifiant, 10.76 %), glycérol (humectant, 6.24 %), sorbitol (humectant, 2.16 %), oxyde de fer jaune (colorant, 0.43 %), oxyde de fer rouge (colorant, 0.43 %).

Conseils d'utilisation: Prendre 1 gélule par jour au repas avec suffisamment de liquide sans mâcher.

Remarques: Ne pas dépasser la posologie recommandée. Les compléments alimentaires ne peuvent pas se substituer à une alimentation équilibrée et variée. Tenir hors de la portée des enfants. Ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans.

Valeur énergétique: 1 gélule correspond à 11 kcal/ 46 kJ.

A conserver à une température inférieure à 25°C.




insight
ALGERIE

Distribués par Sarl INSIGHT
43 Bd Froment Coste Bel-Air Oran - Algérie
www.insightfarma.com


Queisser
PHARMA
GmbH & Co. KG
24914 Flensburg
Allemagne
email: info@queisser.de
www.doppelherz.com