

Ergyfosforyl 60 gél

## Ergyfosforyl - 60 gél

NG2876-175

Achetez ce produit sur <https://acc2.nutri4all.fr/ergyfosforyl-60-caps>

Complément alimentaire à base de phospholipides marins, EPA, DHA, vitamines B5 et B6. En cas de : travail intellectuel intense soutien des performances intellectuelles (étudiant, sénior)

## Description

ERGYFOSFORYL contient phospholipides marins, huiles de poissons riches en oméga 3 et cofacteurs vitaminiques. Phospholipides et oméga 3 sont des constituants essentiels des membranes des neurones.

Le DHA soutient le fonctionnement normal du cerveau en particulier les fonctions cognitives. L'effet bénéfique est obtenu pour 250 mg de DHA par jour.

ERGYFOSFORYL est riche en vitamine B5 qui contribue à des performances intellectuelles normales comme l'apprentissage, la mémorisation, le raisonnement... et participe à la synthèse et au métabolisme de certains neurotransmetteurs.

### Quand est-il conseillé ?

ERGYFOSFORYL pourra être conseillé lors de travail intellectuel intense et soutenu, chez les seniors pour soutenir les fonctions cognitives.

### Quand est-il conseillé ?

ERGYFOSFORYL, synergie d'actifs nutritionnels indispensables pour la mémoire, peut être conseillé aux personnes souhaitant soutenir leur fonctionnement cérébral, notamment :

- Les étudiants, lors de préparation aux examens, en cas de fatigue intellectuelle...
- Les adultes, en particulier quand le surmenage "épuise" les neuromédiateurs,
- Les seniors qui souhaitent préserver leur fonctionnement cognitif.

### Conseils d'utilisation

2 à 4 capsules par jour à prendre au cours des repas.

Ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière conseillée.

Conserver hors de portée des enfants, à T° < 25° C et à l'abri de l'humidité.

## Composition

| Composition                  | Pour 4 gélules |
|------------------------------|----------------|
| Phospholipides marins totaux | 224 mg         |
| Phosphatidylsérine           | 72 mg          |
| Phosphatidylcholine          | 72 mg          |

| Composition                    | Pour 4 gélules   |
|--------------------------------|------------------|
| Oméga 3 marins totaux          | 461 mg           |
| DHA (acide docosahexaénoïque)  | 226 mg           |
| EPA (acide eicosapentaénoïque) | 235 mg           |
| Acide pantothénique (vit. B5)  | 6 mg (100 % AJ*) |
| Vitamine B6                    | 1 mg (71 % AJ*)  |
| Vitamine E                     | 10 mg (83 % AJ*) |

## Ingrédients

Huile de *poissons* sauvages, phospholipides de *poissons*, antiagglomérant : cire d'abeille ; vitamine E d'origine naturelle, vitamines B5 et B6. Capsule : gélatine de *poisson*, glycérine, colorants : oxydes de fer.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Catégorie:</b>          | Oméga / Acides gras  |
| <b>Forme:</b>              | Capsule  |
| <b>Ingrédient:</b>         | Oméga 3, Phosphatidylcholine, Phosphatidylethanolamine, Phosphatidylinositol, Phosphatidylserine, Phospholipides, Vitamine B1, Vitamine B6, Vitamine E |
| <b>Ne contient pas de:</b> | Pas d'info   |