

## NUAEPA 450 90 Perles

EAN: 8437009953358 FABRICANTE: NUA



*NUAEPA est un complément alimentaire des laboratoires NUA, riche en EPA et qui va nous protéger au niveau cardiovasculaire, en maintenant la tension artérielle à des niveaux normaux, ainsi qu'au niveau des triglycérides.*

### LA DESCRIPTION

#### Qu'est-ce que NUAEPA de NUA Laboratories ?

NUAEPA est un complément alimentaire aux oméga 3 obtenus à partir de poissons sauvages, il ne contient pas de métaux lourds, il est désodorisé, donc, il n'a pas d'odeur ni de goût de poisson, il ne contient pas de soja, et il ne contient pas de substances dopantes interdites.

#### A quoi sert NUAEPA ?

NUAEPA sert à maintenir la tension artérielle à des niveaux normaux et à maintenir des niveaux normaux de triglycérides dans le sang.

#### Quelles sont les utilisations que NUAEPA ?

NUAEPA est indiqué pour être utilisé au niveau cardiovasculaire, dans les inflammations et dans les altérations neuropsychiatriques.

#### Quels avantages NUAEPA a-t-il ?

Le DHA et l'EPA contribuent au maintien d'une tension artérielle normale, ainsi qu'à des niveaux normaux de triglycérides sanguins et à une fonction cardiaque normale.

#### Comment prenez-vous NUAEPA ?

NUAEPA par voie orale : prendre 1 à 2 gélules par jour au moment des repas. Il est également possible d'alterner la prise quotidienne de 2-1-2-1...

#### Quels sont les ingrédients de NUAEPA ?

Les ingrédients de NUAEPA sont : huile de poisson purifiée ; Autres ingrédients : antioxydants (tocophérols naturels mélangés). Composition de la capsule : gélatine, glycérine, eau. D'oméga 3 il contient 465 mg par



## NUAEPA 450 90 Perles

EAN: 8437009953358 FABRICANTE: NUA



perle, 450 mg d'EPA par perle et 16,1 mg de vitamine E naturelle.

### D'intérêt:

NuaEPA ne contient pas de sucres, pas de gluten, pas d'OGM (Organismes Génétiquement Modifiés), pas de graisses saturées ou trans et pas de protéines de poisson. NuaEPA est un concentré d'EPA où tout autre type de gras est pratiquement absent (ex. acide palmitique, acide myristique, acide phytanique, etc.).

**IMPORTANT :** les personnes qui prennent un anticoagulant doivent être prudentes avec l'utilisation d'EPA à fortes doses. De même, il est important de faire attention à la santé cardiovasculaire chez les femmes, surtout après la ménopause, en raison de la perte de protection cardiovasculaire qui se produit avec la diminution des œstrogènes.

Dans notre parapharmacie en ligne, vous trouverez ceci et d'autres produits.

