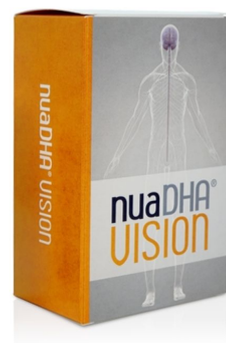


## VISION NUADHA 30 + 30

EAN: 8437009953389 FABRICANTE: NUA



*NuaDHA Vision est un complément alimentaire composé de deux préparations différentes : la Préparation A, est un puissant antioxydant qui contient des vitamines et des minéraux, et la Préparation B, contient du DHA en haute concentration, l'oméga-3 marin le plus important au niveau visuel.*

### LA DESCRIPTION

#### Quelle est la vision NUADHA des laboratoires NUA ?

NUADHA vision est un complément alimentaire riche en DHA et vitamines spécialement formulé pour les problèmes de vision.

#### A quoi sert la vision NUADHA des laboratoires NUA ?

La vision NUADHA est utilisée pour maintenir la vision dans des conditions normales. Pour soutenir la fonction visuelle en cas de dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA), de glaucome ou de rétinopathie diabétique et pour soutenir la fonction visuelle en cas de sécheresse oculaire.

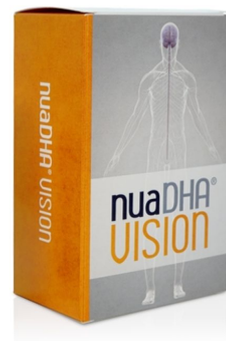
#### A quoi sert la vision NUADHA des laboratoires NUA ?

NUADHA vision est utilisé pour le **maintien de la vision dans des conditions normales**, pour renforcer le système visuel pendant les saisons, comme investissement préventif dans votre santé visuelle. Dans ces cas, la dose recommandée est de : alterner à des jours différents la prise de 1 gélule de la Préparation A (au début du petit déjeuner) et la prise de 1 perle de la Préparation B (pendant ou après le petit déjeuner) (ex : Lundi-Préparation A, Mardi-Prêt B , Mercredi-Prêt A. etc.).

Une autre de ses utilisations concerne la **dégénérescence maculaire** liée à l'âge : c'est l'un des problèmes visuels les plus courants associés à l'âge. La DMLA est une maladie oculaire causée par des dommages ou une détérioration de la macula. De toute la rétine, la macula, située au centre de celle-ci, est chargée de nous permettre de voir clairement et de pouvoir discerner des détails fins et précis. En cas de dégénérescence maculaire liée à l'âge, la dose recommandée est de : prendre 1 gélule de Préparation A (au début du petit-déjeuner) et 1 perle de Préparation B (pendant ou après le petit-déjeuner).

NUADHA vision est également utilisé dans le cas du **glaucome** : le glaucome est la deuxième cause de cécité dans le monde après la cataracte. Ce problème est dû à des dommages au nerf optique, responsable de la transmission des informations visuelles au cerveau. En cas de glaucome, la dose recommandée est de : prendre 1 gélule de Préparation A (au début du petit déjeuner) et 1 perle de





Préparation B (pendant ou après le petit déjeuner).

Et NUADHA vision est également indiqué dans la **rétinopathie diabétique** : maladie visuelle qui affecte la rétine en raison d'une glycémie élevée. Dose recommandée : prendre 1 gélule de Préparation A (au début du petit déjeuner) et 1 perle de Préparation B (pendant ou après le petit déjeuner).

Une autre utilisation non moins importante de NUADHA vision est de soutenir la fonction visuelle en cas de **sécheresse oculaire**. La sécheresse oculaire ou kératoconjonctivite apparaît associée à l'âge, chez les femmes à partir du climatère et chez les porteurs de lentilles de contact. De même, il est de plus en plus fréquent chez les utilisateurs d'ordinateurs, de tablettes, etc. en raison de la diminution du taux de clignotement. L'origine de la sécheresse oculaire réside en partie dans des sécrétions altérées par les glandes lacrymales visuelles situées dans les paupières et qui laissent donc la cornée « plus sèche ». Son non-traitement peut entraîner des ulcères et une inflammation grave de la cornée pouvant déformer la vision. Dose recommandée : prendre 1 gélule de Préparation A (au début du petit déjeuner) et 1 perle de Préparation B (pendant ou après le petit déjeuner).

### Quels sont les avantages de la vision NUADHA des laboratoires NUA ?

Les avantages de la vision NUADHA sont qu'il s'agit d'une formule visuelle qui fournit un mélange antioxydant visuel (Préparation A) et une concentration élevée de DHA (Préparation B), qui nourrit et protège le système visuel chez les adultes en bonne santé ou ceux qui ont troubles visuels ou ayant des antécédents familiaux de dégénérescence maculaire, glaucome, rétinopathie diabétique... Sa formule antioxydante à base de nutriments comme la lutéine, la zéaxanthine de taurine ou encore l'ac. lipoico, nourrit et protège tout le système visuel (cornée, rétine et nerf optique). Son apport en DHA nourrit la cornée et la rétine. Pour prévenir, vous pouvez alterner la prise des deux préparations à des jours différents.

### Comment prélever NUADHA vision des laboratoires NUA ?

NUADHA vision se prend par voie orale : Apport journalier recommandé : 1 gélule de Préparation A avant un repas et 1 perle de Préparation B pendant ou à la fin d'un repas. En option, vous pouvez alterner la prise des préparations A et B à des jours différents. Dans certains cas, il peut être nécessaire d'augmenter l'apport de DHA, auquel cas, cela se ferait par l'apport supplémentaire de NuaDHA 1000.

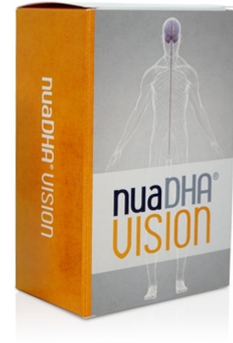
### Quels sont les ingrédients de NUADHA vision des laboratoires NUA ?

La préparation A contient : acide L-ascorbique (vitamine C), taurine, gluconate de zinc, acide R-lipoïque,



## VISION NUADHA 30 + 30

EAN: 8437009953389 FABRICANTE: NUA



lutéine, succinate acide de D-alpha-tocophéryle (vitamine E), zéaxanthine, anti-agglomérant (stéarate de magnésium), gluconate cuivrique et anti-agglomérant (dioxyde de silicium). Composition de la gélule : agent d'enrobage (hydroxypropylméthylcellulose), colorants (dioxyde de titane, oxyde de fer jaune et oxyde de fer rouge). La Préparation B contient : NuaDHA (huile de poisson purifiée riche en DHA), tocophérols mixtes naturels (Vitamine E). Composition de la perle : agent d'enrobage (gélatine) et humectant (glycérol)

### D'intérêt:

NuaDHA Vision est sans sucres, sans gluten, sans lactose, sans OGM (Organismes Génétiquement Modifiés), sans gras saturés ou trans, et sans protéines de poisson.

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

