

nuaDHA[®] VISION

NuaDHA Vision[®] es un complemento alimenticio formado por dos preparados distintos: el Preparado A con importantes vitaminas y minerales de **soporte para la salud visual** y el Preparado B, a base de un concentrado de alta pureza de ácido docosahexaenoico (DHA, 22:6, n-3), el omega 3 marino más importante a nivel visual. La toma diaria de una perla /cápsula de cada preparado, aporta un conjunto de nutrientes claves para el bienestar visual.

Ingredientes

Preparado A: Ácido L-ascórbico (Vitamina C), Taurina, Gluconato de zinc, ES *Coleus forskohli*, Gluconato de zinc +trans zeaxantina de *Tagetes erecta*, Succinato ácido de tocoferoles mixtos naturales (Vitamina E), antiaglomerante (estearato de magnesio), Gluconato cúprico y antiaglomerante (dióxido de silíceo). Composición cápsula: agente de recubrimiento (hidroxipropilmetilcelulosa), colorantes (óxido de hierro rojo).

Preparado B: aceite purificado de **pescado** (rico en DHA), tocoferoles mixtos (Vitamina E); Composición de la perla: agente de recubrimiento (gelatina), humectante (glicerol) y agua.

PREPARADO A		
Ingredientes	Por 1 cápsula	% VRN (1)
ES <i>Coleus forskohli</i>	150 mg	-
Forskolina	15 mg	-
Taurina	150 mg	-
Luteína	10 mg	-
Zeaxantina	2 mg	-
Vitamina C	180 mg	225%
Vitamina E	19,5 mg	162,5 %
Zinc	10 mg	100%
Cobre	1 mg	100%

PREPARADO B (2)		
Ingredientes	Por 1 perla	% CDR
Omega-3 de los cuales DHA	1.120 mg	-
	1.000 mg	-
Vitamina E	5.5 mg	46%

(1) VRN= Valor de Referencia de Nutrientes.

Otros datos de interés

- **NuaDHA Vision®** no tiene azúcares, ni OGM (Organismos Genéticamente Modificados), ni grasas saturadas o trans, ni proteína de pescado.
- Caducidad: 3 años.
- El DHA de **NuaDHA Vision®** Vision cuenta con el máximo sello de calidad en omega-3 a nivel internacional, el sello IFOS 5 estrellas, el cual garantiza la práctica ausencia de metales pesados (mercurio, cadmio, arsénico y plomo), dioxinas, furanos y PCBs, así como la no oxidación del aceite. Igualmente garantiza que la cantidad de DHA por perla se ajusta a la indicada en el etiquetado.
- La EFSA ha establecido que: el DHA contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales. El zinc contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales. Las vitaminas C y E así como el cobre y el zinc, contribuyen a la protección de las células del daño oxidativo.
- Producto registrado en la UE.
- **Código Nacional:** CN 174360.2.
- Envase de 30 perlas de gelatina blanda + 30 cápsulas vegetales.



Modo sugerido de uso

Tomar **1 cápsula del Preparado A** al principio del desayuno y **1 perla del Preparado B** tras el desayuno o una comida.

A nivel preventivo puede tomarse el preparado A y B, en días alternos.

*Nota: en determinados casos, puede resultar interesante aumentar el aporte de DHA, en cuyo caso, se haría a través de la toma adicional del **NuaDHA® 1000** (1000 mg DHA puro/perla).*

Aplicaciones

Contribuir al mantenimiento de la visión en condiciones normales

Este uso es interesante en adultos de mediana edad que desean **reforzar su sistema visual** por temporadas, como una inversión preventiva en su salud visual.

Dosis recomendada: alternar en diferentes días la toma de 1 cápsula del Preparado A (al principio del desayuno) y la toma de 1 perla del preparado B (durante o tras el desayuno) (ej. lunes-Preparado A, martes-Preparado B, miércoles-Preparado A. etc.). De esta manera, un estuche de producto durará 60 días.

Nutrir el sistema visual en caso de Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE), Glaucoma o Retinopatía diabética

DMAE: Se trata de uno de los problemas visuales más habituales asociados a la edad que afecta a 2,5 Millones de personas en Europa y 1,75 millones en USA. **La DMAE es una enfermedad del ojo ocasionada por daños o un deterioro de la mácula.**

De toda la retina, la mácula, situada en el centro de la misma, **es la responsable de que veamos nítido** y podamos discernir los detalles finos y precisos de lo que observamos. Esta alteración **está típicamente asociada a la edad**, de ahí que se conozca como DMAE o Degeneración Macular Asociada a la Edad.

Dosis recomendada: tomar 1 cápsula del Preparado A (al principio del desayuno) y 1 perla del Preparado B (durante o tras el desayuno).

GLAUCOMA: el glaucoma constituye la segunda causa de ceguera a nivel mundial después de las cataratas. Este problema se debe a un **daño en el nervio óptico**, que es el encargado de conducir la información visual al cerebro.

Dosis recomendada: tomar 1 cápsula del Preparado A (al principio del desayuno) y 1 perla del Preparado B (durante o tras el desayuno).

RETINOPATÍA DIABÉTICA: enfermedad visual que afecta a la retina debida a unos niveles elevados de azúcar en sangre.

Dosis recomendada: tomar 1 cápsula del Preparado A (al principio del desayuno) y 1 perla del Preparado B (durante o tras el desayuno).

Nutrir el sistema visual en casos de Ojo seco

El **ojo seco o queratoconjuntivitis** es una entidad que aparece asociada a la edad, especialmente en mujeres a partir del climaterio y en personas que usan lentes de contacto. Así mismo, es cada vez más frecuente en usuarios de ordenadores, tablets etc. por disminución de la frecuencia de parpadeo.

El origen del ojo seco radica en parte en unas **secreciones alteradas por parte de las glándulas lagrimales visuales situadas en los párpados** y que por tanto dejan a la córnea más 'seca'. Su no tratamiento puede desembocar en úlceras e inflamaciones serias de la córnea que pueden distorsionar la visión.

Dosis recomendada: tomar 1 cápsula del Preparado A (al principio del desayuno) y 1 perla del Preparado B (durante o tras el desayuno).

Advertencias

- Este producto no sustituye a una dieta sana, equilibrada ni a un modo de vida sano.
- Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.
- Guardar en lugar seco y fresco (< 25°C).
- Consumir preferentemente antes de la fecha indicada en la base del envase.
- Envase de 30 cápsulas y 30 perlas de gelatina blanda.

Distribuido por:
NUA BIOLOGICAL INNOVATIONS SL.
Polígono Industrial Urazandi, Nave D4 - D5 · 48950 Erandio (Vizcaya)
www.nuabiological.com · Tel. 944.710.406