

# nuantiox VISION<sup>®</sup>

**Nuantiox Vision<sup>®</sup>** es un complemento alimenticio basado en una mezcla antioxidante destinada al sistema visual. Especialmente indicado para proteger la visión del efecto nocivo que la longitud de onda azul emitida por los LEDs de los dispositivos electrónicos (ej. tablets, móviles etc.) además de ser un aporte nutricional antioxidante completo para el sistema.

## Ingredientes

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

INGREDIENTES		
	Por 1 cápsula	%VRN
Acido R-Lipoico	100 mg	---
Taurina	150 mg	---
Luteína	10 mg	---
Zeaxantina	2 mg	---
Vitamina C	180 mg	225%
Vitamina E	19,5 mg	162,5 %
Zinc	15 mg	150%
Cobre	1 mg	100%

VRN= Valor de Referencia de Nutrientes. ES= extracto seco

## Otros datos de interés

- **Nuantiox<sup>®</sup>Vision** no tiene azúcares, ni OGM (Organismos Genéticamente Modificados), ni grasas saturadas o trans.
- Caducidad: 3 años.
- La EFSA ha establecido que: el zinc contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales. Las vitaminas C y E así como el cobre y zinc, contribuyen a la protección de las células del daño oxidativo.
- Producto registrado en la UE
- **Código Nacional:** CN 178720.0.
- Envase de **50 cápsulas vegetales**. Complemento alimenticio.



## Dosis diaria recomendada y modo de empleo

---

- Tomar 1 cápsula antes o al principio de una comida.

## Aplicaciones

---

### **Nutrición del sistema visual en el adulto sano**

**Nuantiox Vision®** ofrece un aporte de nutrientes capaces de reforzar las estructuras del sistema visual, siendo de interés en personas que desean invertir en su salud visual.

**Dosis recomendada:** tomar **1 cápsula** al principio del desayuno.

### **Protección frente a pantallas LED (ordenadores, tablets, móviles)**

La mayor parte de las pantallas de los dispositivos móviles que utilizamos están formados por LEDs, una fuente de luz de bajo consumo que cada vez está más extendida. Su peculiaridad es que emiten especialmente radiación de onda azul, la cual es especialmente dañina para la retina.

**Nuantiox Vision®** aporta ingredientes capaces de proteger nuestra retina frente a dicha radiación.

**Dosis recomendada:** tomar **1 cápsula** al principio del 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.

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