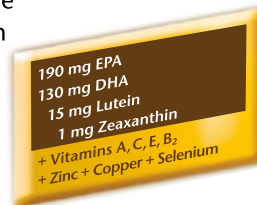




Eye Vital Plus

Nutrients that contribute to the maintenance of a good vision

Food supplement



(GB)

Watching TV, reading on a computer screen or on a smartphone with inappropriate lighting is tiresome for the eyes. In addition, dry air, pollution and cigarette smoke affect tear production, which causes eye irritations and impairs visual acuity.

Doppelherz® aktiv Eye Vital Plus contains a combination of nutrients that are important for the metabolism and the natural defenses of visual cells: **Vitamins A and B₂** contribute to the maintenance of a normal vision, antioxidants (**Vitamins E and C, Zinc, Copper and Selenium**) as well as **Lutein, Zeaxanthin** and the **Omega-3 fatty acids DHA and EPA** jointly protect photoreceptor cells against free radicals. Free radicals are generated at the level of the retina under the action of sunlight. Blue light in particular is able to induce the production of free radicals.

In addition to their anti radical action, the carotenoids **Lutein and Zeaxanthin** play a role as molecular filters to absorb energy from the blue light and reduce its ability to generate free radicals. **Vitamin A** is essential to maintain vision since it is directly involved in the function of the photosensitive pigments (visual purple) that enable crepuscular vision. The **Omega-3 fatty acids DHA and EPA** help to improve qualitative composition of the tear fluid which is essential to keep the cornea humid, to protect and to nourish it.

One capsule contains:

580 mg Fish oil (contains 190 mg EPA and 130 mg DHA), 15 mg Lutein, 1 mg Zeaxanthin, 1333 IU (400 µg) Vitamin A, 120 mg Vitamin C, 18 IU (12 mg) Vitamin E, 1.4 mg Vitamin B₂, 10 mg Zinc, 500 µg Copper, 55 µg Selenium.

Recommendation:

Take 1 capsule daily at meal with enough liquid. Do not chew.

Do not exceed the recommended daily dosage! Food supplements should not be used as a substitute for a varied diet. The product should be stored out of the reach of children. Not for children under the age of 10 years.

Do not store above 25°C.

Energetic value:

1 capsule corresponds to 8 kcal / 34 kJ.

Ingredients:

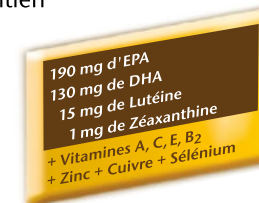
Fish oil, Glazing agent: Gelatine (bovine), Ascorbic acid (Vitamin C), Lutein suspension, Humectants (Glycerol, Sorbitol), Emulsifiers (Mono- and diglycerides of fatty acids, Soya lecithin), D-alpha-Tocopherol (Vitamin E), Solvent: Water, Zinc oxide, Zeaxanthin, Colours (Titanium dioxide, Chlorophyllin copper complex), Riboflavin (Vitamin B₂), Cupric sulphate, Retinyl palmitate (Vitamin A), Sodium selenite.



Queisser
PHARMA
GmbH & Co. KG
24914 Flensburg
Germany
email: info@queisser.de
www.doppelherz.com

Nutriments contribuant au maintien d'une bonne vision

Complément alimentaire



(F)

Regarder la télévision, lire sur un écran d'ordinateur ou de smartphone avec un éclairage inapproprié fatigue les yeux. De plus, l'air sec, la pollution et la fumée de cigarette affectent la production lacrymale, ce qui accentue les irritations oculaires et détériore l'acuité visuelle.

Doppelherz® aktiv Eye Vital Plus contient une combinaison de nutriments importants pour le fonctionnement du métabolisme et des défenses naturelles des cellules visuelles: **les vitamines A et B₂** contribuent à maintenir une vision normale, les antioxydants (**vitamines E et C, zinc, cuivre et sélénium**), **la lutéine, la zéaxanthine** ainsi que **les acides gras oméga-3 DHA et EPA** protègent les cellules photoréceptrices contre les attaques des radicaux. Ceux-ci sont générés au sein-même de la rétine sous l'action de la lumière solaire, en particulier dans les longueurs d'ondes bleues proches des ultraviolets.

En plus de leur action antiradicalaire, les caroténoïdes **lutéine et zéaxanthine** jouent le rôle d'un filtre absorbant l'énergie de cette lumière bleue et permettent ainsi de réduire sa capacité à générer des radicaux libres. **La vitamine A** est essentielle au maintien de la vision puisqu'elle est directement impliquée dans le fonctionnement des molécules de pigment photosensible (le pourpre rétinien) assurant la vision crépusculaire. **Les acides gras oméga-3 DHA et EPA** permettent une amélioration qualitative du film lacrymal qui est primordial pour humidifier, protéger et nourrir la cornée.

Une gélule contient:

580 mg d'huile de poisson (contenant 190 mg d'EPA et 130 mg de DHA), 15 mg de lutéine, 1 mg de zéaxanthine, 1333 IU (400 µg) de vitamine A, 120 mg de vitamine C, 18 IU (12 mg) de vitamine E, 1.4 mg de vitamine B₂, 10 mg de zinc, 500 µg de cuivre, 55 µg de sélénium.

Dose recommandée:

Avaler 1 gélule par jour au repas avec suffisamment de liquide, sans mâcher.

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments alimentaires ne peuvent pas se substituer à une alimentation équilibrée et variée. Tenir hors de la portée des enfants. Ne convient pas aux enfants de moins de 10 ans.

A conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

Valeur énergétique:

1 gélule correspond à 8 kcal / 34 kJ.

Ingrédients:

Huile de poisson, agent d'enrobage: gélatine (bovine), acide ascorbique (vitamine C), lutéine en suspension, humectants (glycérol, sorbitol), émulsifiants (mono- et di-glycérides d'acides gras, lécithine de soja), D-alpha-tocophérol (vitamine E), solvant: eau, oxyde de zinc, zéaxanthine, colorants (dioxyde de titane, chlorophyllines complexes cupriques), riboflavine (vitamine B₂), sulphate de cuivre, palmitate de rétinol (vitamine A), sélénite de sodium.

