

Vitamines, Oligoéléments et Antioxydants adaptés aux besoins de la rétine, partie de l'œil chargée de la vision.

L'œil est le siège d'une production importante de radicaux libres due à son exposition quasi-permanente à la lumière. Les mécanismes de défense de l'œil permettent de contrôler la production de radicaux libres et de limiter le stress oxydatif.

Lorsque ces mécanismes de défense sont affaiblis, du fait de l'âge et d'un déficit en antioxydants, les manifestations du vieillissement oculaire peuvent apparaître.

Elles touchent toutes les parties de l'œil, mais plus particulièrement la rétine, l'organe de la vision. Des études scientifiques récentes ont montré que des apports nutritionnels adaptés permettent de diminuer la survenue et de ralentir l'évolution des effets du vieillissement oculaire.

La formule de RÉTINOFTA® a été élaborée à partir des résultats de ces études.

PRÉSENTATION :

Voie orale

Boîte de 90 gélules

Poids net : 30,3 g

Code ACL : 431 510-8

MODE D'EMPLOI :

Une gélule par jour, à prendre avec de l'eau, de préférence pendant le repas.

RÉTINOFTA® n'est pas indiqué chez l'enfant de moins de 15 ans.

RÉTINOFTA® est un complément alimentaire et ne peut se substituer à un régime alimentaire varié.

PROPRIÉTÉS :

RÉTINOFTA® est un complément alimentaire qui apporte des éléments nutritifs nécessaires au bon fonctionnement de la rétine.

Le bêta-carotène est un précurseur de *la vitamine A*. Vitamine liposoluble, la vitamine A se présente, dans la rétine, sous la forme de rétinol. Elle joue un rôle important dans la vision, notamment au niveau de l'adaptation de l'œil à l'obscurité.

La vitamine C est un puissant antioxydant qui neutralise les effets délétères des radicaux libres.

La vitamine E agit en synergie avec la vitamine C pour protéger la rétine. Elle favorise la résistance des structures cellulaires rétiniennes à l'oxydation.

Le zinc et le cuivre sont deux coenzymes indispensables au bon fonctionnement de la superoxyde dismutase (Cu-Zn SOD), enzyme clé de la protection cellulaire, qui permet de neutraliser l'effet des radicaux libres.

PRÉCAUTION D'EMPLOI :

RÉTINOFTA® contient du bêta-carotène. Des études ont montré que la consommation à forte dose (supérieure à 20 mg/jour) de bêta-carotène peut être préjudiciable à la santé des fumeurs. Le dosage en bêta-carotène de RÉTINOFTA®, est largement inférieur à cette dose.

COMPOSITION :

RÉTINOFTA[®]

Bêta-carotène

Vitamine C

Vitamine E

Zinc

Cuivre

CONSERVATION :

À conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Y021.09.09