



Complément alimentaire avec resvératrol et anthocyanines pour la préservation de la vue

Conception

„EAGLE EYE VISION PROTECT CAPS“ est un complément alimentaire en meilleure qualité. Les ingrédients assurent une grande conformité et une très bonne tolérabilité.

Le développement a été basé sur une médecine basée sur des preuves et les dernières découvertes scientifiques.

Des décennies d'expérience dans le domaine de la santé oculaire garantissent la meilleure qualité de produit et justifient la confiance dans le produit et le savoir-faire de pointe de l'industrie.

Indications et domaines d'application

La vision est un processus métabolique complexe dont l'efficacité peut souvent diminuer avec l'âge, ce qui peut favoriser le développement de maladies oculaires liées à l'âge. En outre, il existe un "stress oxydatif" causé par les rayons UV ou d'autres influences environnementales.

En outre, une mauvaise alimentation, le tabagisme ou le stress peuvent favoriser la formation de radicaux libres dans l'œil.

Ceux-ci augmentent le processus d'oxydation dans l'organisme et peuvent finalement entraîner des dommages aux cellules réceptrices. Le système de protection "antioxydant" des yeux ne suffit alors plus à décomposer les radicaux libres.

„EAGLE EYE VISION PROTECT CAPS“ est un complément alimentaire spécialement formulé pour le maintien de la vision. En plus des vitamines, il contient également des oligo-éléments ainsi que de la lutéine, de la zéaxanthine, du resvératrol, des anthocyanes et des acides gras oméga-3.

Les deux caroténoïdes lutéine et zéaxanthine forment le pigment maculaire dans la macula. D'une part, il a pour tâche de soutenir les fonctions visuelles et, d'autre part, de filtrer la lumière bleue nocive, telle qu'elle se produit principalement à la lumière du jour, dans les ordinateurs et les smartphones ou dans les lampes LED.

Le zinc contribue au maintien d'une vision normale, la vitamine C et la vitamine E contribuent à la protection des cellules contre le stress oxydatif.

VUE:

L'acide gras oméga-3 docosahexaénoïque (DHA)

et le zinc contribuent au maintien d'une vision normale.

STRESS OXYDATIQUE:

Les vitamines C et E et l'oligo-élément zinc aident à protéger les cellules du stress oxydatif.

SYSTÈME IMMUNITAIRE:

La vitamine C, le cuivre et le zinc contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.

FATIGUE:

La vitamine C contribue à la réduction de la fatigue et de l'épuisement.

SYSTÈME NERVEUX:

La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système nerveux.

Conseils d'utilisation

Prendre une capsule par jour au repas ou après le repas.

Remarques importantes

- La dose journalière recommandée ne doit pas être dépassée.
- Ce produit ne peut remplacer un régime alimentaire varié et équilibré et un mode de vie sain.
- Ne pas utiliser en cas d'allergie à l'un des composants.
- Protéger de la lumière directe du soleil. Conserver de préférence dans un endroit sec à température ambiante entre 15° et 25°C.
- À conserver hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser après la date de péremption.
- Capsules stériles jusqu'à la première utilisation.
- Sans agent conservateur.

Propriétés du produit

- Teneur élevée en antioxydants (extrait de sureau et resvératrol).
- Contient 15 mg forte dose de FloraGlo[®] lutéine, 2,5 mg zéaxanthine ainsi que des acides gras essentiels oméga-3 très concentrés (EPAX[®]).
- Capsule de gélatine molle facile à prendre.
- L'arôme du citron vert pour un meilleur goût.
- Une seule capsule par jour.

Composition

Lutéine (FloraGLO®)	15,0 mg
Zeaxanthin	2,5 mg
Acides gras oméga-3 EPAX®	293.48 mg
dont DHA	135,0 mg
dont EPA	29,0 mg
Anthocyne	50,0 mg
(à partir d'un extrait de sureau)	
Resvératrol	5,0 mg
Vitamine C	80,0 mg
Vitamine E	20,0 mg
Cuivre	1,0 mg
Zinc	5,0 mg

Stockage:

Conserver de préférence dans un endroit sec à température ambiante (entre 15° et 25°).

Conditionnement:

(pack mensuel)
30 capsules à 0,940 g poids total 28,2 g

Littérature

Tous les documents originaux sont en possession de:
INNOMEDIS AG
Walther-Rathenau-Strasse 5
D-50996 Köln
info@ocuers.eu