



Complément alimentaire avec de l'oméga 3, de l'oméga 6, de la curcumine, des vitamines et des oligo-éléments

Conception

„EAGLE EYE VISION OMEGA 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

Les yeux sont soumis quotidiennement à un stress. Des facteurs comme la lumière du soleil, l'utilisation quotidienne de smartphones ou de PC en plus aussi l'air ambiant sec ou poussiéreux souvent rendent nos yeux très sec.

C'est pourquoi nos yeux devraient être suffisamment alimentés en nutriments nécessaires, afin de maîtriser de nombreuses tâches quotidiennes.

Avec „EAGLE EYE VISION OMEGA CAPS“ il s'agit d'un complément alimentaire, qui a été développé spécialement pour le maintien de la vue. Il contient des vitamines et zinc, mais également une grande quantité d'oméga 3, d'oméga 6 et de curcumine.

La vitamine B2 (riboflavine) et le zinc contribuent au maintien d'une vue normale. La vitamine C et la vitamine E protègent les cellules du stress oxydatif, les vitamines B6, B9 et B12 contribuent à un métabolisme normal de l'homocystéine. La vitamine D contribue à une utilisation normale de calcium et phosphore et à un niveau normal de calcium dans le sang.

Conseil 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.
- A 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

Les micronutriments pour la préservation de la vision

DHA DE L'HUILE DE POISSON HAUTEMENT CONCENTRÉE

L'acide gras oméga-3 docosahexaénoïque (DHA) se trouve dans les photorécepteurs de la rétine et joue un rôle dans le maintien d'une vision normale.

COMPLEXE DE VITAMINE B

Un taux d'homocystéine trop élevé peut endommager les vaisseaux et détériorer la circulation sanguine. Vitamines B6 et B9 contribuent à un métabolisme normal de l'homocystéine. Les vitamines B2 et B12 aident à protéger les cellules contre le stress oxydatif. Les vitamines B6, B9 et B12 contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.

CURCUMIN

La curcumine se trouve dans les racines du curcuma (*Curcuma longa*) et est connue pour ses effets antioxydants et anti-inflammatoires.

VITAMINE C, E et ZINC

Les vitamines C, E et le zinc sont des antioxydants. Ils sont contenus dans les agrumes, les myrtilles, l'argousier (vitamine C) et dans l'huile de germe de blé (vitamine E). Les vitamines C, E et le zinc aident à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

VITAMINE D

La vitamine D est la seule vitamine que notre corps peut produire lui-même à partir de la lumière du soleil avec l'aide des rayons UVB. Il contribue à un taux de calcium normal dans le sang. La carence en calcium est souvent associée à la formation d'une sécheresse oculaire. De plus, la vitamine D a une fonction dans la division cellulaire.

Composition

Vitamines, oligo-éléments et acides gras

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Vitamine B2 (riboflavine) | 1,4 mg |
| Vitamine B6 (pyridoxine) | 1,4 mg |
| Vitamine B9 (acide folique) | 0,2 mg |
| Vitamine B12 (cobalamine) | 2,5 µg |
| Vitamine C | 80 mg |
| Vitamine D3 | 5,0 µg |
| Vitamine E | 12,0 mg |
| Curcumin | 25 mg |
| Zinc | 5,0 mg |
| Huile de bourrache | 100 mg |
| Dont acide gamma-linoléique (GLA) | min. 20,0mg |
| Acides gras Omega 3 (TG) | 380 mg |
| dont acide docosahexaénoïque (DHA) | min. 114,0 mg |
| dont acide eicosapentaénoïque (EPA) | min. 152,0 mg |

Stockage:

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

Conditionnement: (pack mensuel)

30 capsules à 0,905 g poids total 27,15 g

Littérature

Tous les documents originaux sont en possession de:

INNOMEDIS AG
Walther-Rathenau-Strasse 5
D-50996 Köln
info@ocuver.eu