

Macuvite-2 - 150 comp

SP23465

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/macuvite-2-150-tabletten>

La Macuvite contient une source de lutéine, aisément assimilable, extraite du souci. Elle contient en outre de la zéaxanthine, extraite de micro-algues, une source naturelle de haute qualité. La zéaxanthine et la lutéine agissent en synergie.



Description

Macuvite-2 Lutéine & Zéaxanthine avec vitamine C & E et zinc Basé sur la formule oculaire de l'AREDS 2

Macuvite-2 est composé conformément aux informations récentes sur l'efficacité, l'assimilation et les fondements sur lesquels sont basés les différents ingrédients d'origine naturelle. Les composants sont des formes particulières de haute qualité et bien assimilables, qui ont fait l'objet de diverses études humaines. Macuvite-2 est composé selon les directives européennes en ce qui concerne le niveau des quantités d'apports quotidiennes.

Pourquoi les différents composants de Macuvite-2 sont-ils si particuliers ?

La lutéine et la zéaxanthine, ainsi que la mésozéaxanthine provenant de la *Tagetes erecta*, appartenant à la famille des tagètes, font partie du groupe des caroténoïdes. La lutéine et la zéaxanthine sont présentes en fortes concentrations dans la partie centrale de la rétine.

La vitamine C est traitée avec des lipides végétaux et des bioflavonoïdes pour assurer une bonne assimilation.

La vitamine C contribue, entre autres, à la régénération de la forme active de la vitamine E et à la protection des cellules contre le stress oxydatif.

La vitamine E comprend la forme naturelle d-alpha-tocophérol et un mélange d'autres tocophérols. Cette vitamine E est particulière parce qu'elle provient du tournesol. L'huile de tournesol est de source non-OGM et certifiée cachère et halale.

La vitamine E contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.

Le zinc est lié à la L-méthionine. Le zinc-l-méthionine ne cause aucun problème avec un régime alimentaire riche en fibres, ce qui fait que le minéral en question sera parfaitement assimilé. Un apport de fibres plus élevé augmentera même son assimilation joue également un rôle dans l'absorption du cuivre.

Le zinc contribue à maintenir une acuité visuelle normale et à une fonction cognitive normale. Le zinc contribue à une fonction en tant qu'antioxydant.

Le cuivre est un oligoélément et collabore entre autres avec le zinc. Le gluconate de cuivre s'assimile facilement dans l'organisme.

Le cuivre contribue à un fonctionnement normal du système nerveux et du système immunitaire et contribue à une fonction en tant qu'antioxydant.

Usage recommandé

1x par jour 1 comprimé après le repas (chaud).
Ne pas dépasser le dosage recommandé.

Un mode de vie sain et une alimentation variée et équilibrée sont importants. Un complément alimentaire ne remplace pas une alimentation variée. A conserver dans un endroit sec et frais et hors de portée des enfants.

Avertissements

En cas de rétine pigmentaire (Retina Pigmentosa), une affection oculaire rare, consulter le médecin.
Utiliser la vitamine C avec prudence en cas de maladies de stockage excessif de fer.
Zinc : à prendre deux heures avant un apport éventuel d'antibiotique.

Composition

Ingrédients

Vitamine C (acide L-ascorbique)	500 mg	= 625 %*
Vitamine E (d-alpha-tocophérol)	33 mg	= 275 %*
Zinc (zinc-L-méthionine)	16 mg (zinc élémentaire)	= 160 %*
Extrait de <i>Tagetes Erecta</i> contenant:	50 mg	
• de lutéine et	10 mg	
• de zéaxanthine	2 mg	
Cuivre (gluconate de cuivre)	2 mg (cuivre élémentaire)	= 200 %*

* AP = apports de référence

Déclaration d'ingrédients

Agents de charge (cellulose microcristalline), Vitamine C (Acide L-ascorbique), Antiagglomérant (stéarate de magnésium, dioxyde de silicium), extrait de *Tagetes Erecta* avec de lutéine et de zeaxanthine, agents d'enrobage (méthylcellulose d'hydroxypropyle, polyfructose, talc, hydroxypropyl cellulose, triglycérides à chaîne moyenne), vitamine E (d-alpha-tocophérol), zinc-L-méthionine, gluconate et bisglycinate de cuivre.

Forme:	Comprimé
Ingrédient:	Cuivre, Lutéine, Vitamine C, Vitamine E, Zeaxanthine, Zinc
Ne contient pas de:	Pas d'info