

Brochure d'information

Maintien de l'acuité visuelle avec Ocufolin® forte

Pour la gestion du régime alimentaire en cas de troubles du métabolisme des vitamines B chez les personnes de plus de 40 ans et un taux d'homocystéine augmenté qui en résulte avec pour conséquence unediminution de la microcirculation en cas d'affections oculaires.

La combinaison spécifique de substances nutritives dans Ocufolin® forte diminuele taux d'homocystéine lié à la maladie chez des patients souffrant d'affections oculaires chroniques en combinaison avec une microcirculation réduite.

Ocufolin® forte

Quels sont les facteurs de risque les plus connus du glaucome, de la DMLA et de la RD ?

Tabagisme | Âge avancé | Hypertension artérielle | Alimentation déséquilibrée et surpoids | Taux 'homocystéine élevé

Exposition à un fort rayonnement solaire | Disposition familiale | Yeux bleus, clairs | Sexe féminin

Taux de glycémie élevé | Diabète de longue date | Taux de cholestérol élevé

Que peut-on faire?

Aux États-Unis, de vastes études au long cours menées sur les yeux (AREDS 1 & 2), impliquant plusieurs milliers de patients, ont démontré l'action positive de minéraux tels que le zinc et le cuivre, des vitamines C et E ainsi que de la lutéine et de la zéaxanthine. Des études d'envergure ont également prouvé l'effet bénéfique des vitamines B (B1, B2, B6, B12) et de la vitamine D en cas de troubles du métabolisme. Des recherches récentes viennent de démontrer que la DMA, la rétinopathie diabétique et même le glaucome résultent d'une microcirculation affaiblie, qui entraîne un trouble au niveau de la vitamine B et une augmentation du taux d'homocystéine dans le sang. Des experts recommandent de couvrir le besoin en nutriments nettement accru par une combinaison de nutriments adaptée et d'abaisser ainsi le taux d'homocystéine.

Ocufolin® forte est un complément alimentaire qui a été mis au point par des ophtalmologues et qui est utilisé avec succès. Hormis les substances investiguées dans les études ophtalmologiques ARED, Ocufolin® forte est actuellement la seule vitamine oculaire qui contient du calcium-L-méthyl-folate. Il s'agit là de l'acide folique active biodisponible qui apporte du folate actif à la rétine. Ce nouvel ingrédient contribue à couvrir le besoin significativement accru en vitamine B chez les patients atteints de maladies oculaires chroniques, associées à une microcirculation réduite, et de baisser le taux d'homocystéine pathologiquement augmenté. Ocufolin® forte permet ainsi d'apporter, de manière ciblée, précisément les nutriments présents en quantité insuffisante, malgré une alimentation équilibrée, chez les personnes souffrant du glaucome, de DMLA ou de RD.

A commander sans frais de port sur: www.ocufolin.ch

Composition d' Ocufolin® forte

Désignation	par gélule	par 100 g
Vitamine D3	37.5 μg	0.004 g
Vitamine E	5 mg	0.5 g
Vitamine C	45 mg	4.3 g
Vitamine B1	1.5 mg	0.14 g
Vitamine B2	10 mg	1.0 g
Vitamine B6	3 mg	0.3 g
Calcium L-methylfolate	900 μg	0.09 g
Vitamine B12	500 μg	0.05 g

Désignation	par gélule	par 100 g
Vitamine B5	5 mg	0.5 g
Zinc	25 mg	2.4 g
Sélénium	20 μg	0.002 g
Cuivre	0.667 mg	0.064 g
Lutéine	10 mg	1.0 g
Zéaxanthine	2 mg	0.19 g
N-Acétyl-L-cystéine	180 mg	17.3 g

Ocufolin® forte

Conseil d'utilisation

Prendre une fois par jour une gélule avec un peu de liquide, sauf prescription contraire de votre médecin. Ocufolin® forte convient à la gestion du régime alimentaire en cas de troubles du métabolisme des vitamines B. Ces troubles sont accompagnés d'une augmentation du taux d'homocystéine, avec pour conséquence une diminution de la microcirculation lors d'affections oculaires. Il est conseillé de prendre Ocufolin® forte en continu pour répondre à ce besoin bien plus élevé. La durée de traitement est illimitée.

Forme galénique: Boîte de 90 gélules, sous blister

Informations importantes

- Utiliser uniquement sous surveillance médicale
- Ne convient pas comme source alimentaire unique
- Ne pas prendre pendant la grossesse ou l'allaitement vu l'absence d'expérience à cet égard
- Conserver hors de la portée des jeunes enfants, ne pas utiliser chez les enfants
- Conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière et ne pas stocker au-dessus de 25 °C
- Mention pour les diabétiques: 1 gélule contient 0,02 UP (2 UP par 100 g)

Ceci n'est pas un médicament, en vente libre, délivré sans ordonnance.

Vous trouverez plus d'informations sur la DMLA et la RD sur le site

Suisse: www.retina.ch/fr | www.glaukomforschung.ch/fr/

France: www.retina.fr

A commander sans frais de port sur www.ocufolin.ch ou contactez-nous: contact@ocufolin.ch

