

GCAO - laboSP Stop aux glaucomes - INFINIE SANTE

Produit GCAO - laboSP Stop aux glaucomes

Prix 87.80 EUR

Image produit



Résumé

Soutien aux traitements des glaucomes. Réduit la pression oculaire. Cette réduction de l'humeur aqueuse peut libérer les capillaires sanguins et donc le nerf optique. La Myrtille permet de maintenir le fonctionnement normal oculaire grâce à ses effets antioxydants et vasculaires. GCAO contient du Ginkgo biloba et ainsi favoriserait la vascularisation périphérique nécessaire pour le fonctionnement oculaire et préserver une bonne vision. Contenance : 60 gél. En cas de tension oculaire (pression) nous préconisons également FORSKOLINE : Produit NHM Natural Health Means - marques LABOSP - EASY NUTRITION - SANTE NATURE SCIENCES Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

science Complémentsscience Produitscience Compléments science Laboratoires science Gammescience science science science santé Nature science GCAO Usage : Combat de la pression oculaireLibère le nerf optiqueContient de la Myrtille : le fonctionnement normal oculaire, effets antioxydants et vasculaires.Contient du Ginkgo biloba : circulation périphérique, particulièrement utile pour les yeux et une bonne vision. Posologie : Cure : 180 jours miniadultes : min 1 gel maxi 2 / jour Précaution(s) : consultez votre médecin en cas de prise simultanée d'anticoagulants ou de médicaments hypoglycémiant. Déconseillé aux personnes sous traitement antidépresseur. Ne pas utiliser pendant la grossesse ou l'allaitement. Ne pas dépasser la dose journalière recommandéeRemarques(s) : Ce complément alimentaire ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain Composition : Extrait de myrtille baies (Vaccinium Myrtillus extrait) Ginkgo biloba extrait sec Acide RS-Alpha-Lipoïque (ou Acide Alpha-Lipoïque)Excipients : Agent de charge :cellulose microcristallineSupport: maltodextrine, Enveloppe de la gé. : végétale.Paramètres nutritionnels : sans objet informations générales : Par le Dr Taillefer (Belgique) Le glaucome est la seconde cause de cécité aux USA après la DMLA.Le terme glaucome désigne des situations où se produit une destruction du nerf optique le plus souvent, mais pas toujours, du fait d'une augmentation de pression intra oculaire. Ce qui bien sûr a comme conséquence une perte de vision pouvant aller jusqu'à la cécité.Il en existe deux types : le glaucome chronique à angle ouvert rare avant 50 ans, et le glaucome aigu à angle fermé rare lui avant 70 ans.On peut donc dire que la prévalence des deux types de glaucome augmente aussi avec l'âge.Le glaucome chronique à angle ouvert évolue à bas bruit. Le plus souvent l'augmentation progressive de la pression intra-oculaire est la conséquence d'une augmentation de la résistance à l'écoulement de l'humeur aqueuse. Cette augmentation progressive de la pression intra-oculaire détruit progressivement les cellules nerveuses émergentes du nerf optique au niveau de la papille.A l'examen ophtalmologique le sujet a un angle irido-cornéen normal c'est à dire ouvert mais il présente une pression intra oculaire supérieure à 20 mm de mercure, une atrophie optique plus ou moins évoluée et une altération du champ visuel en rapport.Des études épidémiologiques et aussi animales mettent l'accent sur un possible effet protecteur et donc préventif des acides gras oméga 3 envers le glaucome. Mais le glaucome chronique peut aussi exister sans augmentation de la pression intra-oculaire et là il s'agirait plutôt d'une insuffisance circulatoire au niveau des capillaires sanguins de la rétine ; cette insuffisance circulatoire se localisant surtout au niveau de l'émergence du nerf optique.Cette insuffisance circulatoire pouvant être liée à des spasmes vasculaires transitoires. Dans cette catégorie de glaucome le magnésium doit être utilisé.Plusieurs extraits phytothérapeutiques peuvent aussi être très indiqués : l'extrait de Vaccinium Myrtillus, de Ginkgo Biloba. Un triterpène nommé Forskoline tiré de Coléus Forskolii appliqué en topique sur l'oeil permettrait de réduire de manière très significative la pression intra-oculaire et ceci par activation de l'enzyme adényl-cyclase qui activerait la production d'AMP cyclique et permettrait de réduire l'entrée d'humeur aqueuse et donc de faire baisser la pression intra-oculaire. tension oculaire glaucome hémianopsie champ visuel alteration acuité nerf optique vision oeil maculaire dmla traitement dégénérescence maladie yeux retine glaucome Labo SP, NHM et santé Nature science Compléments alimentaires bio, Labo SP, NHM et santé Nature science Compléments alimentaires naturels, Labo SP, NHM et santé Nature scienceTraitements thérapeutiques naturels, Labo SP, NHM et santé Nature scienceLaboratoires LABO SP, Labo SP, NHM et santé Nature scienceInfinie Santé, Labo SP, NHM et santé Nature science Gamme de compléments alimentaires, Labo SP, NHM et santé Nature science Compléments alimentaires exclusifs, Labo SP, NHM et santé Nature science Produits naturels pour la santé, Labo SP, NHM et santé Nature science Produits bio pour la santé, Labo SP, NHM et santé Nature science Compléments alimentaires thérapeutiques, Labo SP, NHM et santé Nature science Gamme de produits naturels, Labo SP, NHM et santé Nature science Gamme de produits bio, Labo SP, NHM et santé Nature scienceLaboratoire , Labo SP, NHM et santé Nature scienceSanté naturelle, Labo SP, NHM et santé Nature scienceBien-être naturel, Labo SP, NHM et santé Nature scienceMédecine alternative,Labo SP, NHM et santé Nature science Produits de santé naturels, Labo SP, NHM et santé Nature science Produits de santé bio, Labo SP, NHM et santé Nature scienceTraitements naturel pour la santé, Labo SP, NHM et santé Nature science Gamme de produits exclusifs

Description