

OPHTAPLEX - Protection vieillissement de l'oeil - Effiplex Dr. Schmitz - INFINIE SANTE

Produit OPHTAPLEX - Protection vieillissement de l'oeil - Effiplex Dr. Schmitz

Prix 64.00 EUR

Image produit



Résumé Presbytie. Ralentissement du vieillissement de l'oeil. Prévention la cataracte et de la DMLA. Anti-dégradation de l'oeil, de la vue et de la vision. Contenance : 90 gél. Produit élaboré par le Docteur Schmitz- EFFIPLEX - Labeffiplex Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Informations : Indications de l'OPHTAPLEX® : La cataracte, maladie du cristallin La dégénérescence maculaire, maladie de la rétine L'OPHTAPLEX® permet de retarder le vieillissement de l'oeil, stabilise le processus et même de retrouver une meilleure acuité visuelle. efficace dans la prévention de maladies plus graves telles que la cataracte et la dégénérescence maculaire La L-Carnosine (15 mg) antioxydant naturel qui protège l'oeil des dommages induits par la lumière. Conseil d'utilisation : Fatigue et irritations des yeux après une exposition prolongée à une lumière naturelle ou artificielle intense (travail prolongé sur écrans d'ordinateur, conduite de nuit) : 2 gél. par jour (1 durant chaque repas) ponctuellement ou en continu. Prévention de la cataracte et de la dégénérescence maculaire liées au vieillissement : 2 gél. par jour (1 durant chaque repas) au moins durant 4 à 6 mois, voire même en continu. Traitement de la cataracte et de la dégénérescence maculaire liées au vieillissement : 3 gél. par jour (1 durant chaque repas) au moins durant 6 mois à 1 an. Ensuite, passer à 2 gél. (6 mois). Quand il y a amélioration ou stabilisation : 1 gél. par jour en entretien. Composition : L-Taurine 200 mg N-Acétyle cystéine 85 mg Quercétine dihydrate 40 mg Vaccinum Myrtillus 40 mg Myrtille 25% d'anthocyanidines Vitis Vinifera 30 mg Vigne Vinifère 95% de proanthocyanides Ginkgo Biloba 20 mg (Arbre de Pagodes) L-Carnosine 15 mg Acide alpha-lipoïque 10 mg Tagetes Erecta 7 mg - Rose d'Inde (5% de lutéine) Phénylalanine 2 mg Rose d'Inde (5% de zéaxanthine) Haematococcus Pluvialis 0.40 mg Hématococque (2% d'astaxanthine) Stéarate de magnésium Enveloppe gélatine végétale OPHTAPLEX® un concentré de vitamines pour les yeux : La lutéine (7 mg) est un pigment naturel, que l'on trouve dans les légumes verts, dans certains fruits, le maïs et le jaune d'oeuf. Elle joue un rôle protecteur primordial contre la dégénérescence maculaire et contre la cataracte, en neutralisant les effets néfastes des ultraviolets émis par le soleil et de la lumière bleue émise par les éclairages artificiels. La Zéaxanthine (0,7 mg) est également un pigment naturel présent dans toutes les plantes afin de leur permettre de résister à la température et aux effets néfastes du soleil. La lutéine et la zéaxanthine sont des facteurs importants pour l'adaptation de la vue à l'obscurité ainsi que pour la vision des formes et des couleurs. L'Astaxanthine (0,40 mg) (extrait naturel de l'algue Haematococcus pluvialis) est le pigment rouge qui colore les crustacés et certains poissons et dont l'activité antioxydante est particulièrement puissante. De nombreuses études démontrent son rôle protecteur des yeux contre les dommages induits par l'exposition aux rayons ultraviolets. L'Extrait de myrtilles (40 mg), riches en bio-flavonoïdes, améliore la vision nocturne, augmente la résistance des capillaires de l'oeil, et favorise l'oxygénation et la nutrition des tissus oculaires. La Vigne rouge (30 mg) (Vitis vinifera) protège contre l'éblouissement oculaire, un des symptômes de la forme sèche de dégénérescence maculaire liée à l'âge. Le Ginkgo Biloba (20 mg) est une plante qui améliore de manière significative la vision à distance chez des personnes atteintes de dégénérescence maculaire. La Taurine (200 mg) est l'acide aminé le plus concentré dans l'oeil car il est indispensable au bon fonctionnement de la rétine et du nerf optique. Contre-indications : Ce produit ne doit pas remplacer une alimentation équilibrée et variée et un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Tenir hors de portée des enfants. A conserver à l'écart de l'humidité.