



OEIL DE LYNX

Comme le cœur et les vaisseaux, les yeux prennent de l'âge. À partir de 40 ans, la vision de près est de moins en moins bonne au fil des années. Mais c'est surtout passé 60 ans que les troubles visuels et les maladies dues au vieillissement des cellules, peuvent apparaître. Après la peau, l'œil est notre partie du corps la plus sensible à l'agression des radicaux libres. Ces molécules instables, responsables du vieillissement des cellules, visent en particulier la cornée, la rétine et le cristallin. Mais l'évolution de ce processus physiologique naturel peut être ralenti grâce à de bonnes habitudes de vie et à une prévention adaptée.



Quinton®

EAU DE QUINTON Spray Oculaire

QU'EST-CE QUE LE SYNDROME DE L'ŒIL SEC ?

C'est une affection de l'œil qui survient lorsque celui-ci n'est plus suffisamment humidifié et devient sec. Il concerne un peu moins d'un tiers de la population générale et c'est l'un des motifs les plus fréquents de consultation en ophtalmologie. La pollution et les temps sur écran favorise le syndrome de l'œil sec.

LA SOLUTION QUINTON

Une étude clinique a été réalisée sur le syndrome de l'œil sec pour observer l'efficacité et la sécurité du spray oculaire Quinton en le comparant à des larmes artificielles à usage conventionnel.

Aucun problème de tolérance au spray n'a été observée. D'autre part, les patients du groupe traité avec le spray oculaire de Quinton ont une amélioration clinique très significative, traduite par une réduction symptomatique largement supérieure à celle observée dans le groupe traité aux larmes artificielles.

EXPLICATION

Quinton oculaire est une solution isotonique d'eau de mer ; elle se trouve donc en isotonie par rapport aux liquides extracellulaires et au pH des larmes.

Les larmes naturelles ont une salinité légèrement supérieure à celle du spray oculaire, ce qui expliquerait la sensation de soulagement produite lors de son utilisation.

Ce produit en format spray est doté d'un pulvérisateur spécifique qui permet l'application de la solution sur toute la surface souhaitée, avec la puissance adéquate pour être appliquée.





Spray oculaire tous ses usages

Pour le traitement symptomatique du syndrome de l'œil sec : vision brouillée, sensation de brûlure, démangeaisons, rougeur, sensation de sable ou d'abrasion, corps étranger ou saleté dans l'œil, sensibilité à la lumière, larmoiement et fatigue oculaire.

Idéal pour les porteurs de lentilles de contact.

Utilisation à partir de 18 ans.
Sans effets secondaires ni contre-indications.

OCULAIRE EN RÉSUMÉ

- Solution saline équivalente à nos larmes. Son utilisation est donc appropriée et recommandée pour nettoyer la surface de l'œil.
- Il est conseillé d'utiliser des produits qui atténuent l'altération et rétablissent le niveau correct d'humidité à la surface de l'œil de manière naturelle.
- Pulvérisation de l'oculaire est une option pratique et 100% naturelle pour les lavages oculaires, favorisant la lubrification et aidant à maintenir nos yeux dans des conditions optimales.

COMPOSITION POUR 30 ML :

Solution saline isotonique micro-filtrée à froid constituée de 21 ml d'eau de source et de 9ml d'eau de mer

Format : 30 ml

Concentration : isotonique à 0,9%

UTILISATION :

Appliquer 5 fois par jour pendant 8 semaines.

Utilisable quotidiennement pour prévenir la fatigue et la sécheresse oculaire.

Application œil ouvert ou œil fermé.

LA QUALITÉ QUINTON :

Certains critères sont indispensables pour obtenir une eau de mer de qualité. Les Laboratoires Quinton garantissent la qualité de son eau de mer grâce aux points suivants :

- Quinton a ses propres bateaux pour contrôler les zones de pompage.
- Le pompage de l'eau de mer se fait loin des côtes, dans des blooms planctoniques, dans des vortex à 30 mètres de profondeur. L'eau y est plus riche en oligo-éléments (nutriments minéraux).
- La Stérilisation est faite à froid avec des filtres à 0,22 microns. Attention, une eau de mer chauffée déshydrate la muqueuse nasale alors qu'une eau de mer non chauffée la réhydrate.
- L'isotonic est obtenue par mélange et non par désodation.
- Le remplissage se fait en salles blanches (salles stériles) validées chaque année selon les normes GMP pour les médicaments.
- De multiples analyses réalisées sur plus de 150 paramètres dont : microbiologie, pesticides, hydrocarbures, paramètres physico-chimiques, microplastiques, radioactivité...
- Des études de sécurité ont été réalisées.
- Le laboratoire est aux normes pharmaceutiques européennes.
- Les produits sont faits selon le protocole de René Quinton
- Le liquide des sprays Quinton n'est pas en contact avec l'air. A l'intérieur du contenant, une poche se rétracte au fil des utilisations. Les sprays peuvent donc s'utiliser en entier, sans altération du produit.



TABAC :

La cigarette génère un stress oxydatif responsable d'une mauvaise oxygénation de l'œil. Il détruit progressivement les pigments de la rétine, indispensables au bon fonctionnement du système visuel, et contribue à son vieillissement accéléré. Plus le nombre de cigarettes fumées au cours de la vie est important, plus la vision risque d'être altérée.

ALIMENTATION :

Notre santé visuelle dépend aussi de ce que l'on mange. Les antioxydants Ces molécules sont naturellement présentes dans la plupart des aliments et captent les radicaux libres, responsables du vieillissement des cellules.

Il en existe différentes catégories.

La zéaxanthine et la lutéine sont deux pigments que l'on retrouve dans le chou, les épinards ou les brocolis. Ils renforcent les défenses naturelles contre la lumière et ses agressions. Ces caroténoïdes sont de la même famille que le bêta-carotène, bien connu pour ses vertus antioxydantes sur les yeux. Un taux adéquat de lutéine et de zéaxanthine dans l'organisme permet de favoriser l'acuité visuelle.

La vitamine A (beurre, jaune d'œuf, carotte, abricot), la vitamine C (poivrons, kiwis, agrumes) et la vitamine E (avocat, huile végétale, fruits à coque) ont également d'excellentes vertus protectrices.

UV ET LUMIÈRE BLEUE :

L'exposition solaire cumulée accentue le vieillissement de la rétine, de la cornée et du cristallin et augmente le risque de cataracte.

C'est pourquoi une protection anti-UV sur les lunettes de vue ou les lunettes solaires est importante afin de protéger correctement les yeux.

La lumière bleu-violet contribue au vieillissement de la rétine et est émise par le soleil, mais aussi par les LED et les écrans que nous utilisons de façon de plus en plus fréquente et prolongée. Il existe aujourd'hui des verres capables de filtrer sélectivement pour une action préventive, tout en laissant passer la lumière bleu turquoise essentielle.

POLLUTION :

Des études scientifiques ont prouvé que la pollution de l'air augmente les risques d'apparition de maladies visuelles chez les personnes vivant dans des lieux pollués. Chez certains individus, une modification de la rétine a même été observée.

Ainsi, en Angleterre, des chercheurs démontrent que les personnes exposées à une forte pollution atmosphérique ont des taux d'apparition de DLMA plus élevés.

La China Médical University Hospital a étudié l'impact des gaz issus du trafic routier sur les yeux

et démontre que la dégradation de la santé visuelle va de pair avec la concentration de gaz polluants dans l'air.

Une autre étude prouve que les personnes vivant dans les zones polluées ont au minimum 6 % de risque supplémentaires de développer un glaucome, et présentent une rétine plus fine que la moyenne.



Les antioxydants, des alliés précieux pour combattre les effets néfastes du vieillissement de l'œil :

L'exposition à la lumière bleue, à la lumière du soleil, au tabac, à la pollution... constituent de nombreuses agressions, qui, au fil du temps, altèrent les tissus oculaires, accélèrent le vieillissement de l'œil, et peuvent altérer la vision. Ces facteurs environnementaux soumettent l'œil à des radicaux libres, des espèces réactives oxydantes, qui abîment les tissus. Certains antioxydants et minéraux permettent de combattre ces effets.



Œil de lynx®

est un complément alimentaire complet associant des extraits végétaux aux propriétés antioxydantes, de la lutéine et de la zéaxanthine (constituants naturels de la rétine), de l'acide lipoïque et des vitamines. Grâce à cette composition unique, ce complément alimentaire est spécialement conçu pour préserver la vision, en particulier contre le vieillissement oculaire.

La Riboflavine contribue au maintien d'une vision normale.

Le thé vert est riche en polyphénols et catéchines qui contribuent à la protection des cellules contre le stress oxydatif induit par les radicaux libres.

Le Ginkgo contient des antioxydants qui contribuent à la protection des cellules contre le stress oxydatif. Le Ginkgo contribue au maintien d'une vision normale.

COMPOSITION :

Extrait de fruit d'acérola (*Malpighia glabra*) titré en vitamine C (acide ascorbique), extrait de feuilles de ginkgo biloba (*ginkgo biloba*), extrait de fleurs de tagète (*tagetes erecta*) titré en lutéine, extrait de feuilles de thé (*camellia sinensis*), oligo-proanthocyanidines de raisins (OPC), acide lipoïque, extrait de fruits de myrtille (*vaccinium myrtillus*), extrait de fleurs de tagète (*tagetes erecta*) titré en zéaxanthine, D-alpha-tocophérol (vitamine E), D-pantothénate de calcium (acide pantothénique), riboflavine (vitamine B2).

UTILISATION :

Prendre 2 gélules par jour avec un verre d'eau au cours du repas.

Les gélules peuvent être ouvertes et les microgranules prises dans une cuillère de compote, ou sous la langue. Déconseillé en dehors des repas.