

Visioprev Duo®

LABORATOIRES
DOLIAGE

Contribue à maintenir une vision normale

L'oeil est le siège d'une production importante de radicaux libres due à son exposition quasi-permanente à la lumière. Les mécanismes de défense de l'oeil permettent de contrôler la production de radicaux libres et de limiter le stress oxydatif.

Lorsque ces mécanismes de défense sont affaiblis, du fait de l'âge et d'un déficit en antioxydants, les manifestations du vieillissement oculaire peuvent apparaître.

La formule de **VISIOPREV Duo®** a été élaborée pour renforcer les défenses et protéger les tissus de l'oeil contre les effets des radicaux libres ;

VISIOPREV Duo® apporte de la lutéine non estérifiée et de la zéaxanthine, composants de la rétine et du cristallin, du DHA (acides gras polyinsaturés Oméga 3 à chaîne longue), constitutif des membranes des photorécepteurs, en quantités adaptées.

VISIOPREV Duo® apporte également des vitamines et du zinc, adaptés aux besoins de la rétine : ils vont renforcer les défenses et protéger les tissus de l'oeil contre les effets des radicaux libres.

VISIOPREV Duo® se présente sous forme de capsules afin de garantir une conservation optimale de ses composants.

PRÉSENTATION :

Voie orale

Boîte de 60 capsules

Poids net : 46 g

Code ACL : 34015 9961126 9

MODE D'EMPLOI :

1 à 2 capsules par jour, à prendre avec un verre d'eau, de préférence pendant les repas.

VISIOPREV Duo® n'est pas indiqué chez l'enfant de moins de 15 ans.

VISIOPREV Duo® est un complément alimentaire et ne peut se substituer à un régime alimentaire varié. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

PROPRIÉTÉS :

VISIOPREV Duo® est un complément alimentaire qui apporte des éléments nutritifs nécessaires au bon fonctionnement de la rétine et du cristallin.

La **lutéine** est un constituant de la rétine et du cristallin. Associée à la **zéaxanthine**, elle constitue le pigment maculaire. La lutéine contribue à protéger le cristallin et la rétine de l'oxydation.

Les **acides gras polyinsaturés Oméga 3 chaîne longue**, et le **DHA** (acide docosahéxaénoïque) en particulier, sont indispensables à la fluidité et à l'élasticité des membranes cellulaires. Le DHA est un constituant majeur des photorécepteurs, cellules chargées de la perception de la lumière. La teneur en acides gras Oméga 3, DHA et EPA, est conforme aux besoins physiologiques optimaux estimés en Oméga 3 pour la prévention du risque de DMLA**.

La **vitamine C** est un puissant antioxydant qui neutralise les effets délétères des radicaux libres.

La **vitamine E** agit en synergie avec la vitamine C pour protéger la rétine. Elle est nécessaire à la protection des membranes cellulaires et pour protéger les acides gras de l'oxydation.

Le **zinc** est un coenzyme indispensable au bon fonctionnement de la superoxyde dismutase (Cu-Zn SOD), enzyme clé de la protection cellulaire, qui permet de neutraliser l'effet des radicaux libres.

Les **vitamines du groupe B** ont un rôle métabolique important.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES :

	DHA +EPA
	Dont DHA TG (valeur moyenne)
	Lutéine libre
	Zéaxanthine
	Zinc
Vitamines	E
	C
	B 1
	B 2
	B 3
	B 6
	B 8
	B 9
	B 12

AFSSA** : Saisine n° 2006- SA - 0359

PRÉCAUTIONS ET CONSERVATION :

Ne pas laisser à la portée des enfants.
A conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité,
en dessous de 25° centigrade.

A020.08.2011/2

LABORATOIRES
DOLIAGE

81 rue de Verdun
92150 Suresnes
Tél. : 01 41 38 35 55
