

FICHE TECHNIQUE

LE BON NIVEAU

Code
H34

NIVELVISION

Complément alimentaire à base d'acide hyaluronique, fruit de l'argousier, huile de microalgue *Schizochytrium sp.*, lutéine, zéaxanthine, enzyme superoxyde dismutase, myrtille, *Ginkgo biloba*, vitamine B2, vitamine D et Zinc.

- ✓ La **vitamine B2** et le **Zinc** contribuent au maintien de la vision dans des conditions normales et à la protection des cellules contre le stress oxydatif
- ✓ La **vitamine B2** contribue au maintien des muqueuses dans des conditions normales
- ✓ Le **Ginkgo biloba** favorise la circulation périphérique, particulièrement utile pour les yeux.

QUALITÉ :

Formule exclusive à base d'ExceptionHyal®Wink, un acide hyaluronique obtenu par un processus de biofermentation breveté qui fournit le spectre complet des poids moléculaires, formulé exclusivement pour le soin des yeux.

Avec Puredia seaBerry®, un extrait breveté d'argousier provenant du Tibet, qui fournit naturellement des acides gras oméga 3, 6, 7 et 9.

Contient de l'huile de la microalgue *Schizochytrium sp.*, une source végan d'oméga 3, avec une technologie de microencapsulation multicouche brevetée qui les protège de l'oxydation et garantit une meilleure stabilité.

Apporte de la lutéine et de la zéaxanthine provenant d'un extrait standardisé de fleur de Calendula (*Tagetes erecta*) et d'un extrait de *Ginkgo biloba* standardisé à 24% de ginkgoflavoglycosides et 6% de lactones terpéniques, qui favorise la circulation périphérique, particulièrement utile pour les yeux.

Renforcé par TetraSOD®, microalgue marine lyophilisée *Tetraselmis chuii*, la source naturelle la plus concentrée de l'enzyme SOD (superoxyde dismutase) obtenue par une technologie durable et brevetée. La formule est complétée par de l'extrait de myrtille, de la vitamine D, de la vitamine B2 et du zinc, qui contribuent à maintenir une vision normale et à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

INGRÉDIENTS ACTIFS / DOSE JOURNALIÈRE (2 GÉLULES)

ExceptionHyal®Wink (hyaluronate de sodium)	200 mg
Puredia seaBerry® (poudre de fruit de l'Argousier)	120 mg
Huile de microalgue <i>Schizochytrium sp.</i>	100 mg
Extrait sec de Tagetes	100 mg
-Contenu en Lutéine	5 mg
-Contenu en Zéaxanthine	0,5 mg
Zinc	10 mg (100% VNR*)
Extrait sec de <i>Ginkgo biloba</i> .	70 mg
-Contenu en ginkgoflavoglycosides	16,8 mg
-Contenu en lactones terpéniques	4,2 mg
Extrait sec du fruit de Myrtille	40 mg
TetraSOD®	10 mg
Vitamine D	5 µg (200 UI) (100% VNR*)
Vitamine B2 (Riboflavine)	1,4 mg (100% VNR*)

*VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence. **Autres ingrédients** : Gélule végétale, maltodextrine, amidon modifié (octénylsuccinate d'amidon sodique, amidon de tapioca, stabilisant (phosphate de potassium), antioxydants (alpha-tocophérol et esters d'acides gras de l'acide ascorbique, arôme), antiagglomérant (dioxyde de silicium), stabilisants (octényle succinate d'amidon sodique et gomme arabique), antioxydants (alpha-tocophérol, ascorbate de sodium, phosphate de calcium d'hydrogène, huile végétale). **Allergènes** : Contient des sulfites



MODE D'EMPLOI :

Prendre 2 gélules par jour.

PRÉSENTATION : 40 Gélules végétales.



Api-Nature

Qualité et efficacité 1-3 place Marcel Rebuffat - ZA de Courtaboeuf - 91140 Villejust - France. ☎ 01 60 14 82 75 ☎ Fax. 01 60 14 63 86 ☎ www.api-nature.com

① Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation équilibrée et variée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Garder hors de la portée des enfants. Réservé aux adultes. Consultez votre médecin en cas de prise simultanée d'anticoagulants et en cas de traitements médicamenteux. L'emploi chez les personnes sous traitement antidépresseur, les femmes enceintes et allaitantes, en cas d'épilepsie et en cas d'acte interventionnel invasif programmé est déconseillé. A conserver dans un endroit frais et sec. Selon la liste des Allégations de santé autorisées par le Règlement Européen n° 432/2012 et selon la déclaration inscrite au Registre de l'Autorité Européenne de Sécurité des Aliments (EFSA).