

Blue Berry™ Max

EXPOSITION À LA LUMIÈRE BLEUE, VISION, FATIGUE VISUELLE



SANS LACTOSE



SANS GLUTEN



SANS OGM



VÉGÉTALIEN



La lumière bleue est une lumière à haute énergie qui agresse les yeux. Une exposition prolongée aux écrans (ordinateur, téléphone, tv, tablette) sources de lumière bleue peut entraîner une fatigue visuelle : yeux secs, sensations de picotement, de démangeaison, de brûlure, maux de tête, vue qui se trouble... Par ailleurs, les études montrent que devant un écran, les yeux clignent presque trois fois moins souvent qu'en temps normal. Des sensations de picotement peuvent apparaître, car les yeux sèchent et s'irritent.

À l'ère du digital et de la surexposition aux écrans, les laboratoires de recherche végétale New Nordic ont développé **Blue Berry Max** : formule associant les bienfaits de **Blue Berry**, produit naturel pour la santé des yeux connaissant un vif succès en France depuis 2007, à des actifs sélectionnés spécifiquement pour protéger les yeux des effets néfastes de la lumière bleue (fatigue visuelle, yeux secs, stress oxydatif qui accélère le vieillissement des yeux...).

QU'EST-CE QUE BLUE BERRY MAX ?

- Formule renforcée : formule de **Blue Berry** renforcée par des actifs naturels sélectionnés pour une protection spéciale lumière bleue
- Antioxydants naturels : 20 mg de Lutéine apportée par l'extrait de fleur de Rose d'Inde + Fucoxanthine (extrait d'algue Wakamé) + Astaxanthine (extrait de Microalgue)

DANS QUELS CAS PRENDRE BLUE BERRY MAX ?

- Fortes expositions aux écrans (ordinateur, téléphone, tv, tablette)
- Fatigue visuelle
- Yeux secs et irrités
- Larmoiements
- Maintenir une bonne vision

COMMENT FONCTIONNE BLUE BERRY MAX ?

Blue Berry Max est idéal pour les personnes qui veulent prendre soin de leurs yeux, et plus particulièrement dont les yeux sont fortement exposés à des écrans (ordinateur, téléphone, tv, tablette) sources de lumière bleue.

MAINTENIR UNE BONNE VISION

Blue Berry Max aide à maintenir une bonne vision tout en apportant des nutriments essentiels à vos yeux. Sa formule est très concentrée en Myrtilles (2000 mg de baies séchées pour 2 comprimés) qui interviennent dans le bon fonctionnement de la rétine en protégeant ses cellules contre le stress oxydatif.

L'extrait de fleur de Rose d'Inde (aussi appelée Tagetes) apporte chaque jour 20 mg de Lutéine, un pigment jaune aux propriétés antioxydantes qui se trouve naturellement dans la macula de l'œil. La Vitamine A et le Zinc contribuent au maintien d'une bonne vision. Quant à l'Euphrase, elle était dénommée « casse-lunettes » par les anciens qui avaient constaté que son utilisation favorisait la vision.

PROTECTION SPÉCIALE LUMIÈRE BLEUE

L'extrait concentré de Myrtilles protège les yeux et diminue la fatigue oculaire, tout en favorisant une bonne adaptation aux changements de luminosité.

La Lutéine, très fortement dosée, protège naturellement la rétine de la lumière bleue. Cette action est complétée par les extraits de Wakamé et de Microalgue qui contiennent respectivement de la Fucoxanthine et de l'Astaxanthine, deux antioxydants qui ont aussi la particularité d'être des caroténoïdes, comme la Lutéine. Les caroténoïdes sont des pigments naturels à l'origine des couleurs rouges, orangées, jaunes et vertes des fruits, des légumes, des fleurs et des algues. Ils ont un fort pouvoir antioxydant et permettent de filtrer la lumière bleue.

La formule de **Blue Berry Max** est également renforcée avec de l'écorce de Pin maritime et du Cassis qui contribuent à protéger les yeux du stress oxydatif grâce à leur richesse en antioxydants. De plus, les Myrtilles et le Cassis favorisent une bonne microcirculation sanguine dans les petits vaisseaux de l'œil, facilitant l'apport de nutriments et d'oxygène aux cellules de l'œil.

Les Vitamines A et B3 contribuent au bon fonctionnement des muqueuses de l'œil en cas de sécheresse oculaire. L'Argousier favorise également une bonne hydratation des muqueuses de l'œil pour soulager les yeux secs grâce à sa teneur élevée en acides gras dont les Omega 7 qui sont particulièrement bénéfiques en cas de sécheresse des muqueuses. **Blue Berry Max** est la solution de santé naturelle pour protéger les yeux et maintenir un confort visuel en cas de fortes expositions aux écrans (ordinateur, téléphone, tv, tablette) et à la lumière bleue.

COMMENT PRENDRE Blue Berry Max ?



- Prendre 2 comprimés par jour avec un grand verre d'eau au cours d'un repas.
- Suivre le programme pendant 2 mois minimum car les effets sont graduels. Peut être pris en continu tout au long de l'année.
- Les comprimés **Blue Berry Max** peuvent être associés aux **gummies Blue Berry** pour compléter leur action de manière délicieuse.



PRECAUTION D'EMPLOI :

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Un complément alimentaire ne remplace pas une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain. Ne pas utiliser chez l'enfant, ni la femme enceinte ou en période d'allaitement. Si vous prenez des médicaments demandez l'avis de votre médecin. À tenir hors de la portée des jeunes enfants.

Blue Berry™

EXISTE EN PLUSIEURS CONDITIONNEMENTS ET EN GUMMIES :



Boîte de 60 comprimés,
code ACL 481 84 82



Boîte de 120 comprimés,
code ACL 481 84 99



Pot de 240 comprimés,
code ACL 295 18 57



Pot de 60 gummies,
code ACL 622 5893

PROTECTION
SPÉCIALE
LUMIÈRE BLEUE



Blue BerryTM max

**Vision¹ · Exposition à la lumière bleue¹
Fatigue² et sécheresse³ oculaires**

¹Les Myrtilles et le Zinc contribuent à une vision normale, notamment par leur activité antioxydante. ²Les Myrtilles améliorent la microcirculation sanguine dans l'œil et l'adaptation des yeux aux changements de luminosité, ce qui contribue à diminuer la fatigue oculaire.
³La Vitamine A contribue au maintien d'une vision normale et notamment au bon fonctionnement des muqueuses de l'œil en cas de sécheresse oculaire.

VÉRITABLES COMPRIMÉS SUÉDOIS POUR LES YEUX

Idéal pour les fortes expositions aux écrans
(ordinateur, télévision) et à la
lumière bleue



Complément alimentaire
60 comprimés

Boîte de 60 comprimés, code ACL 601 67 97

Boîte de 120 comprimés, code ACL 636 09 02