



RENDEZ-VOUS AVEC LA GALAXIE

# RENDEZ-VOUS AVEC LA GALAXIE

**PAQUET DE SOINS OCULAIRES**

GALAXY G-one Masseur intelligent des yeux + CC DRINK Boisson aux esters de lutéine

## Problème oculaire mondial qui ne peut être ignoré

L'Organisation mondiale de la santé ( WHO ) publie le rapport sur la vision du monde pour 2020 :

- > Dans le monde, au moins **2.2 milliards** de personnes sont malvoyantes ou aveugles (à l'exclusion de la vision corrigée), dont au moins **1 milliard** ont une déficience visuelle qui aurait pu être évitée ou qui n'a pas encore été traitée.
- > Les troubles de la vision comprennent les erreurs de réfraction (myopie, hypermétropie, astigmatisme, etc.), la cataracte, le glaucome, la dégénérescence maculaire, le trachome et la presbytie.
- > La myopie est l'un des problèmes de vision les plus courants dans le monde. Elle touche près de 30 % de la population et son taux augmente chaque année, en particulier chez les jeunes enfants.

## World report on vision



# Nos yeux sont fatigués

Le temps d'écran électronique  
quotidien moyen par personne est  
supérieur à

**Six heures**

**Toutes les 13  
minutes**

Pendant les 24 heures de  
chaque jour  
regarder le portable une fois



## Vos yeux sont-ils déjà en mauvaise santé ?



Fatigue oculaire



Yeux secs et rugueux



Globules rouges



Vision floue



Œdème oculaire/poches sous les yeux



Cercle noir

## Problèmes oculaires courants (liés à l'âge)

Vision normale

正常视觉



Cataracte

白内障



全球第一致盲性眼病

Glaucome

青光眼



三大致盲性眼病之一

Dégénérescence maculaire

黄斑变性



三大致盲性眼病之一

Rétinopathie diabétique  
糖尿病性视网膜病变



严重影响视力不可逆，易引发失明

Sécheresse oculaire

干眼



眼睛干涩视觉模糊

Chute de la rétine

网脱



严重影响视觉质量

Le rapport World Vision 2020 indique que, dans le monde, **1.8 milliard** de personnes souffrent de presbytie, **600 millions** de cataracte, **196 millions** de dégénérescence maculaire liée à l'âge, **146 millions** de rétinopathie diabétique et **76 millions** de glaucome.

# Le taux de myopie chez les adolescents augmente d'année en année

- Rapport World Vision 2020 : **2.6 milliards** de personnes sont myopes (y compris avec correction de la vue) dans le monde, dont **312 millions** de myopes de moins de 19 ans. En particulier, le taux de myopie chez les enfants et les adolescents est en augmentation.
- Des rapports pertinents montrent que **le taux de myopie de près de 80 % chez les jeunes à Singapour** est le plus élevé au monde, suivi par la Chine, la Corée du Sud, le Japon, l'Indonésie, la Malaisie, la Thaïlande et d'autres pays ayant les taux de myopie les plus élevés !

Les taux de myopie sont nettement plus élevés en Asie (en particulier **en Asie de l'Est et du Sud-Est**) qu'en Europe, aux États-Unis et dans d'autres régions.



## 全球各地区近视发病率

	2000年	2010年	2020年
亚太 (高收入国家)	46.1%	48.8%	53.4%
东亚	38.8%	47.0%	51.6%
东南亚	33.8%	39.3%	46.1%
北美 (高收入国家)	28.3%	34.5%	42.1%
拉丁美洲 中部	22.1%	27.3%	34.2%
西欧	21.9%	28.5%	36.7%
中欧	20.5%	27.1%	34.6%
澳大拉西亚	19.7%	27.3%	36.0%
东欧	18.0%	25.0%	32.2%
加勒比	15.7%	21.0%	29.0%
南拉丁美洲	15.6%	22.9%	32.4%
安第斯 拉丁美洲	15.2%	20.5%	28.1%
北非和中东	14.6%	23.3%	30.5%
热带 拉丁美洲	14.5%	20.1%	27.7%
南亚	14.4%	20.2%	28.6%
中亚	11.2%	17.0%	24.5%
撒哈拉以南 非洲西部	5.2%	7.0%	9.6%
撒哈拉以南 非洲南部	5.1%	8.0%	12.1%
撒哈拉以南 非洲中部	5.1%	7.0%	9.8%
大洋洲	5.0%	6.7%	9.1%
撒哈拉以南 非洲东部	3.2%	4.9%	8.4%
全球	22.9%	28.3%	33.9%

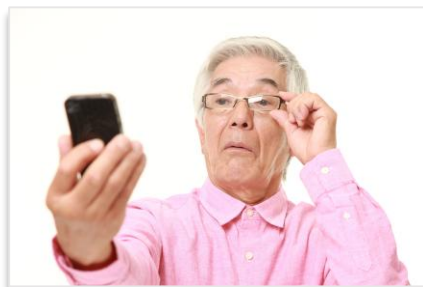
数据来源：

Holden BA, Fricke TR, Wilson DA, Jong M, Naidoo KS, Sankaridurg P, Wong TY, Naduvilath TJ, Resnikoff S. Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050. Ophthalmology. 2016 May;123(5):1036-42. doi: 10.1016/j.ophtha.2016.01.006. Epub 2016 Feb 11. PMID: 26875007.

## Facteurs contribuant aux problèmes oculaires

### Avec l'âge

Avec l'âge, le cristallin se durcit progressivement et devient trouble, la fonction des muscles ciliaires se détériore, le système immunitaire décline et la circulation sanguine est mauvaise.



### Comportement des yeux

Utilisation prolongée d'écrans électroniques, lecture prolongée, faible éclairage, pression scolaire excessive sur les adolescents, mauvaises postures de lecture et d'écriture, etc.



### Carence en nutriments

Carence en nutriments tels que les vitamines A, C, E et la lutéine.



### Facteurs environnementaux

Vivre pendant de longues périodes dans des environnements soumis à la pollution de l'air, à la pollution lumineuse, à une altitude élevée et à des vents violents.



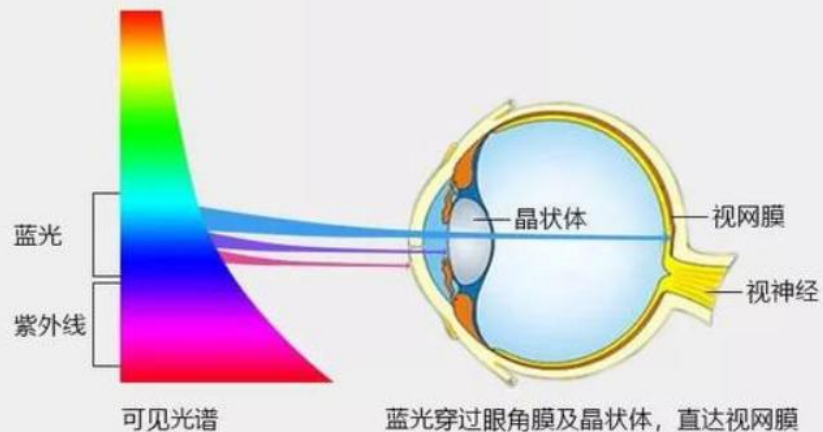
### Facteurs de la maladie

Le diabète, l'hypertension, l'athérosclérose et l'embolie vasculaire cérébrale peuvent indirectement causer des problèmes de vision.



## Les effets néfastes de la lumière bleue sur les yeux

La lumière bleue est la partie de la lumière visible dont la **longueur d'onde est la plus courte et l'énergie la plus élevée**. Cette énergie élevée permet à la lumière bleue de pénétrer la cornée et le cristallin de l'œil et d'atteindre la rétine.



蓝光 → 自由基 → 视网膜色素上皮细胞死亡 → 光敏细胞死亡 → 黄斑病变(AMD)

### Fatigue oculaire

La lumière bleue a une longueur d'onde plus courte et se concentre non pas sur le centre de la rétine, mais un peu plus loin. Par conséquent, les yeux doivent être sollicités pendant de longues périodes pour s'adapter à cette différence de mise au point, ce qui peut entraîner une fatigue oculaire.

### Lésions rétinienne

La lumière bleue est très énergétique et peut pénétrer le cristallin et atteindre la rétine, causant des dommages photochimiques à cette dernière. Ces dommages peuvent accélérer le vieillissement et la mort des cellules rétinienne, ce qui peut entraîner une perte de vision, une dégénérescence maculaire et d'autres problèmes.

### Aggravation de la sécheresse oculaire

En regardant des écrans électroniques pendant de longues périodes, la lumière bleue peut irriter les yeux, entraînant une diminution de la production de larmes et aggravant les symptômes de la sécheresse oculaire.

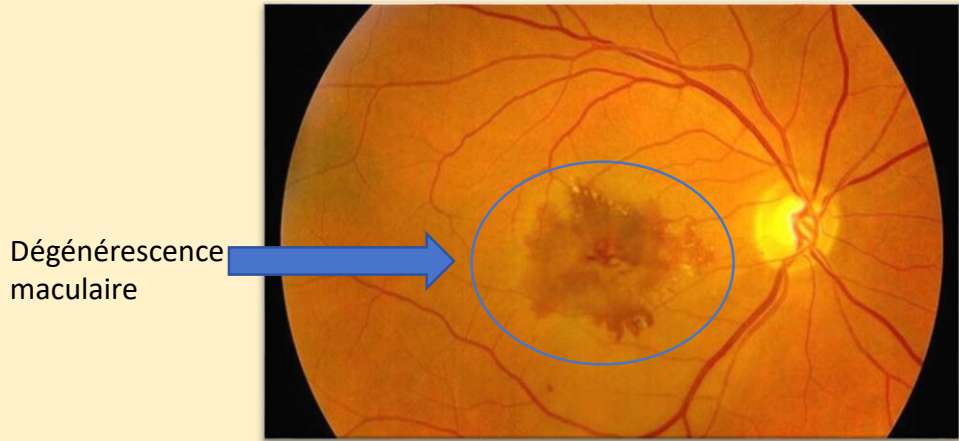
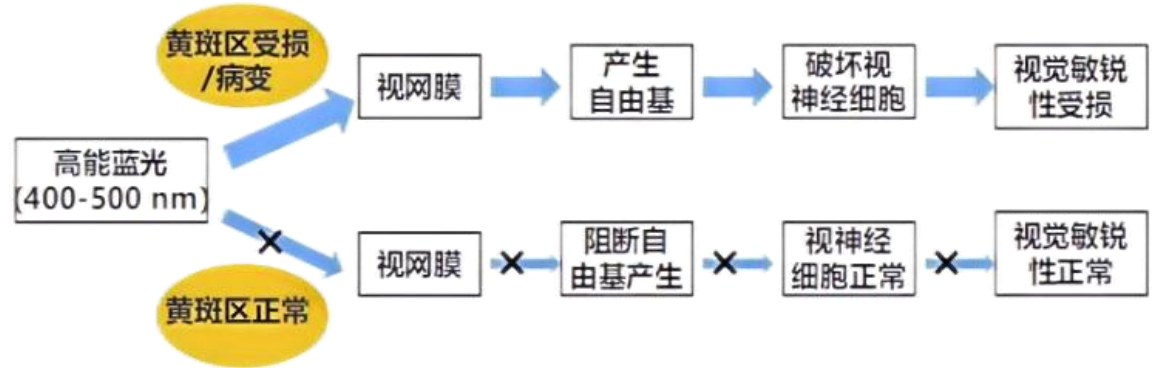
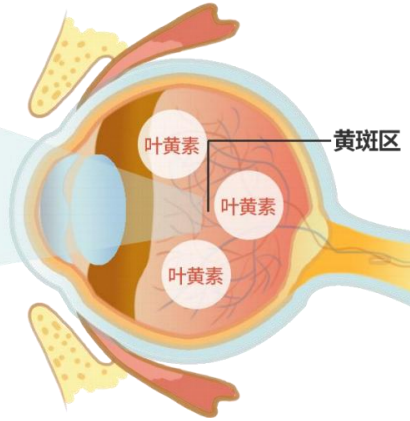
### Augmentation de la pression intraoculaire

La lumière bleue peut inciter les yeux à produire davantage de radicaux libres, ce qui entraîne une augmentation de la pression intraoculaire et des maladies oculaires telles que le glaucome.

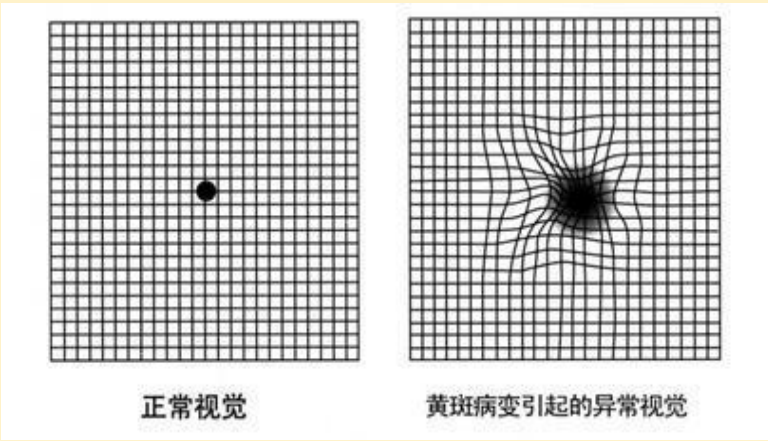
# Filtration de la lumière bleue

## L'importance de la macula pour l'œil

Protection des yeux en de la lumière bleue



- ◇ Vision floue
- ◇ Distorsion visuelle
- ◇ Trouble de la perception des couleurs
- ◇ Diminution de la perception de la lumière
- ◇ Point central d'angle mort
- ◇ Défauts du champ visuel, etc.



Les yeux sont les fenêtres de l'âme,  
la façon la plus directe de percevoir le monde.

Prenez soin de vos yeux  
À ce moment-là

# Comment prendre soin des yeux brillants ?

01

## Améliorer les habitudes oculaires

Surveillez votre temps de regard  
Ajuster la position de l'œil  
Ajuster la bonne lumière



02

## Méthode physique

Faire des exercices pour les yeux  
Compresses chaudes et massages



03

## Alimentation équilibrée

Supplémentation appropriée en lutéine, VA, VC, VE et autres nutriments, consommation accrue de légumes verts, brocolis, carottes, citrouille, maïs, myrtilles, fruits de la passion, foie, œufs, produits laitiers et autres aliments



# Comment prendre soin des yeux brillants ?

## Paquet de soins oculaires Olylife

**GALAXY G-one**  
Masseur intelligent des yeux

Usage  
externe

Réparation des  
dommages



**CC DRINK**  
Boisson aux esters de lutéine



Nutrition  
interne

Compléments  
alimentaires

# GALAXY G-one Masseur intelligent des yeux



**Massage avec coussin  
gonflable en 3D**

**Malaxage vibratoire  
intermittent**

**Compresse  
chaudes à 42 degrés**

**Champs électromagnétiques pulsés à  
basse fréquence (PEMF)**

**Technologie  
de l'hyper-  
vision**

**Technologie  
d'ajustement  
total**

**Sans obstacle  
Accès au système**

**Réorganisation  
Technologie  
des protéines**

**Sept modes de soins oculaires**

# 1 Avantage principal : le PEMF, une technologie de pointe pour la protection des yeux



Le GALAXY G-one est spécialement équipé d'un PEMF à très basse fréquence (onde de Schumann) de 7.8 Hz, qui est **le premier appareil de soins oculaires à PEMF à très basse fréquence au monde**. Une solution complète pour lutter contre le vieillissement, les dommages, l'inflammation et la circulation dans le contour des yeux.

1. réparer les cellules oculaires



Améliorer les problèmes de vieillissement tels que la presbytie

2. favoriser la réparation et la régénération du tissu oculaire



Amélioration de la dégénérescence maculaire

3. soulager l'inflammation des yeux



Amélioration de diverses conditions inflammatoires telles que les rougeurs

4. favoriser la circulation sanguine dans les yeux



Améliore la microcirculation, par exemple en cas de cernes

# Recherche scientifique sur les effets du PEMF sur l'œil

Iranian Journal of Basic Medical Sciences **IJMS**  
**Effets des champs électromagnétiques pulsés de très basse fréquence sur l'expression des gènes liés à la pro-angiogenèse dans les cellules épithéliales du pigment rétinien**  
 Extremely low frequency-pulsed electromagnetic fields affect proangiogenic-related gene expression in retinal pigment epithelial cells  
 Morteza Oladnabi <sup>1,2</sup>, Abouzar Bagheri <sup>3</sup>, Mozghan Rezaei Kanavi <sup>4</sup>, Abbas Azadmehr <sup>5</sup>, Anvarsadat Kianmehr <sup>6,7\*</sup>  
<sup>1</sup> Stem Cell Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran  
<sup>2</sup> Ischemic Disorders Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran  
<sup>3</sup> Department of Clinical Biochemistry and Genetics, Molecular and Cell Biology Research Center, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran  
<sup>4</sup> Tissue Engineering Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran  
<sup>5</sup> Immunology Department, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran  
<sup>6</sup> Medical Cellular and Molecular Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran  
<sup>7</sup> Department of Clinical Biochemistry and Genetics, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

**Cornea**  
**Short-Term Effects of Extremely Low Frequency Pulsed Electromagnetic Field on Corneas with Alkaline Burns in Rabbits**  
**Effet des champs électromagnétiques pulsés de très basse fréquence sur les brûlures alcalines de la cornée du lapin**  
 Mozghan Rezaei Kanavi,<sup>1</sup> Farzin Sabehjam,<sup>2</sup> Faraj Tabeie,<sup>2</sup> Paniz Davari,<sup>1</sup> Aminpasha Ghannadani,<sup>3</sup> and Mehdi Yaseri<sup>4</sup>

**PURPOSE.** To investigate the short-term effects of extremely low frequency pulsed electromagnetic fields (ELF-PEMF) on the healing of alkaline-burned corneas in rabbits.  
**METHODS.** Fifty-six alkaline-burned corneas from 56 rabbits were categorized into four groups: ELF-PEMF therapy with 2 mTesla (mT) intensity (ELF 2) for 30 minutes twice daily, ELF-PEMF therapy with 5 mT intensity (ELF 5) for 30 minutes twice daily, medical therapy (MT), and controls. Clinical examination together with digital photography of the corneas was performed on days 0, 2, 7, and 14. After euthanizing the rabbits, affected eyes were evaluated by way of histopathology. Finally the clinical and the histopathologic results of the four groups were compared.

membrane transplantation and corneal lamellar graft.<sup>1-3</sup> However, ocular surface failure may occur despite medical and surgical treatments,<sup>4</sup> which necessitates seeking new strategies with regard to the ideal treatment of corneal chemical burn.  
 Pulsed electromagnetic fields exist whenever electricity flows and are safe on short term exposure.<sup>5</sup> They are currently used for the treatment of chronic wounds<sup>6</sup> and have been reported as a successful treatment for corneal wound healing.<sup>7-10</sup> In normal corneas, there is an endogenous electric field that is significantly increased after corneal wounding.<sup>9</sup> Enhancement of the endogenous electric field by an external electric field may induce cellular galvanotropism in form of

**PULSED ELECTROMAGNETIC FIELD THERAPY FOR TREATMENT OF CORNEAL DISORDERS AND INJURIES**  
**Champs électromagnétiques pulsés pour les maladies et lésions de la cornée**  
 BACKGROUND OF THE INVENTION  
 [0001] Cornea is a unique biological tissue. It is normally clear, devoid of vascularization, and comprised of highly organized groups of cells and proteins which make up at least six layers wherein each cell type, protein, and layer performs specialized functions necessary for good vision. The layers of the cornea include: corneal epithelium, basement membrane, Bowman's membrane, stromal lamellae

PROCEEDINGS 1<sup>ST</sup> IMIN CONFERENCE – ORLANDO 2016

**Effet thérapeutique du PEMF sur différentes maladies visuelles**

**PEMF THERAPY AND VISION: SEEING THE DIFFERENCE**  
 D. Todd Wylie, OD, FCOVD  
 Advanced Eyecare & Optical  
 412 E. 30th Avenue  
 Spokane, WASHINGTON 99203 USA

**Introduction**  
 By 2020, one third of the U.S. population will be over 60 years of age. My interests are in all areas of eye care, particularly in vision development and vision therapy, which has led me to believe there is more to eyesight than meets the eye. My other experience is with head trauma patients and nutrition.

## 3 Caractéristiques fonctionnelles



Pétrissage  
par  
compression



Pétrissage  
par  
vibration



Compresse  
chaudes

### 1. Massage avec coussin gonflable en 3D à six zones

Soulage la tension musculaire et les spasmes autour des yeux, ce qui permet aux yeux de se détendre complètement et de soulager la fatigue oculaire.

### 2. Pétrissage intermittent par vibration à basse fréquence

Stimuler pleinement les vaisseaux sanguins et les cellules autour des yeux, favoriser la circulation sanguine, mais aussi réduire la pression sanguine dans le cerveau, détendre les nerfs dans le cerveau, favoriser le sommeil.

### 3. Compresse chaude en graphène à température constante de 42 degrés

Favorise efficacement la circulation sanguine autour des yeux, améliore le métabolisme oculaire, accélère l'élimination des déchets, atténue les cernes et favorise la sécrétion des glandes lacrymales

# 4 technologies uniques

01

## Technologie de l'hyper-vision Ultra vision

Technologie de l'œil composé imitant la libellule, améliorant la sensibilité visuelle, pouvant améliorer la myopie, l'hypermétropie, l'astigmatisme, la presbytie et d'autres problèmes, la fenêtre visuelle peut permettre à la fois la protection des yeux et le travail.



105\*2 trous  
Diamètre du trou  
1-1,5 mm  
Design en  
dégrader



Yeux  
composés  
de libellule

02

## Véritable ajustement

### True fit

Facile à transporter et à utiliser à tout moment  
S'adapte à différentes formes de visage et de tête



03

## Langue de la nature

### Nature language

Guidage vocal complet  
Commutation bilingue



04

## Tissage de protéines

### Protein weaving

Respirant, antibactérien et facile à nettoyer



## 7 modes de soins des yeux

- 1** **Massage complet** PEMF + Pétrissage par compression + Compresse chaudes + Vibration → Mode tonique quotidien : utilisation quotidienne pour traiter une variété de problèmes.
- 2** **Mode de compresse chaudes et pétrissage par compression** PEMF + Pétrissage par compression + Compresse chaudes → Mode apaisant : améliore les rougeurs et la sécheresse oculaire.
- 3** **Mode de pétrissage par compression et vibration** PEMF + Pétrissage par compression + Vibration → Mode relaxation : couches profondes et superficielles de relaxation totale des muscles autour des yeux.
- 4** **Mode de compresse chaudes et vibration** PEMF + Compresse chaudes + Vibration → Mode sieste : à utiliser pendant la pause déjeuner pour soulager la fatigue oculaire.
- 5** **Mode de pétrissage par compression** PEMF + Pétrissage par compression → Mode détente : relâche la tension musculaire autour des yeux.
- 6** **Mode de vibration** PEMF + Vibration → Mode sommeil : à utiliser avant le coucher pour s'endormir rapidement.
- 7** **Mode de compresse chaudes** PEMF + Compresse chaudes → Mode rénovation : favorise la circulation sanguine et la régénération cellulaire autour du contour de l'œil.

## GALAXY G-one Masseur intelligent des yeux



**1**

**Point fort**

**3**

**Caractéristiques fonctionnelles**

**4**

**Technologies uniques**

**7**

**Modes de soins des yeux**

## Application pour le GALAXY G-one



Soulager la fatigue oculaire



Soulager la sécheresse oculaire



Améliorer la myopie et l'hypermétropie,  
Astigmatisme et presbytie

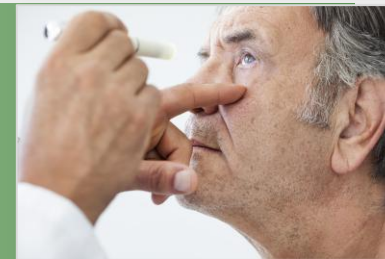
Atténuer les rougeurs



Améliorer les cernes et les poches sous  
les yeux



Améliorer et soutenir de l'œil  
Santé générale



## GALAXY G-one répond à tous les aspects de votre vie



En cas d'heures supplémentaires  
Soulager en profondeur la fatigue  
oculaire



En cas de pause déjeuner  
Détendre le contour des yeux  
pour une sieste relaxante



En cas de voyage  
Soulager les yeux et la fatigue  
physique et mentale



A utiliser après l'étude  
Détendez vos yeux pour prévenir  
la myopie



A utiliser après une longue nuit  
Soulager la fatigue et réparer les  
dommages



A utiliser avant de se coucher  
Détendez-vous et dormez  
facilement



RENDEZ-VOUS AVEC LA GALAXIE

# RENDEZ-VOUS AVEC LA GALAXIE



## Pour les personnes âgées

Soulage la presbytie et prévient le glaucome et la cataracte



## Pour les enfants

Prévenir et améliorer la myopie et étudier sans stress



## Pour moi-même

Détend les yeux, apaise l'esprit et le corps et améliore l'efficacité au travail

## Moment PK






Catégorie du produit	Champ d'application	Principe de fonctionnement	Effet de l'utilisation	En fonction de la situation
Masseurs mécaniques ou pneumatiques	Peau superficielle	Détente musculaire temporaire	Apaisant et relaxant	Fatigue oculaire
Masseur à infrarouge lointain	Profondeur de 1 mm dans la peau	Chaleur localisée pour accélérer la circulation	Apaisant et relaxant	Fatigue et sécheresse oculaires
<b>GALAXY G-one</b> Masseur intelligent des yeux	<b>Pénètre profondément dans la peau</b>	<b>PEMF à basse fréquence agit sur les cellules du fond de l'œil et de la zone périoculaire.</b>	<b>Apaisant et relaxant</b> <b>Activation et réparation des cellules du tissu oculaire</b>	<b>Fatigue oculaire, sécheresse, myopie, presbytie, rougeur, glaucome, cataracte, etc.</b>







## Utilisation et précautions

### 产品操作方法

#### 中文播报

1. 长按【】键，打开机器，默认为全功能按摩模式，播报“全功能按摩”。
2. 长按【】键，关闭机器，播报“按摩已结束，感谢您的使用”。
3. 开机状态下，短按【】键，可切换模式，全功能模式、按柔热敷模式、按揉振动模式、振动热敷模式、按揉模式、振动模式、热敷模式、依次循环，同时机器播报“全功能模式、按柔热敷模式、按揉振动模式、振动热敷模式、按揉模式、振动模式、热敷模式”。
4. 短按【】键，切换中文或英文。播报“中文播报、Voice Prompt in English”，开机默认是中文播报。
5. 长按【】键，可开启或关闭语音播报。播报“语音开启或语音关闭”，在语音关闭时，按任意键无任何提示音。

#### 英文播报

- 1、长按【】键，打开/关闭机器，播报“Full-function massage”。
- 2、在开机状态下，长按【】键，关闭机器，播报“Thank you for using, your session has ended”。
- 3、短按【】键，可以切换按摩模式，播报“Full-function massagem、Kneading and hot compress mode、Kneading and vibration mode、Vibration and hot compress mode、Kneading mode、Vibration mode、Hot compress mode”依次循环，开机默认Full-function massage。
- 4、短按【】键，切换中文或英文，播报“Voice Prompt in English、中文播报”。
- 5、长按【】键，可开启或关闭语音播报，播报“Voice on、Voice off”。在语音关闭时，按任意键无任何提示音。

#### 产品充电：

- 1、开机亮绿灯，电量低，播报：“电量低，请及时充电/Low battery, please charge promptly”，同时绿灯闪烁。
- 2、充电时绿灯闪烁，充满绿灯长亮。
- 3、充电时，机器不可以使用。

#### ⊗ 以下人群/情况禁止使用

医生建议禁止运动或者伸展活动的人群

比如:血栓症, 重度的动脉瘤, 急性静脉瘤, 各种皮肤炎, 各种皮肤感染症, 因为容易引起恶化, 所以禁止使用。

- 使用心脏起搏器、人工心脏等植入体内、头部有红肿炎症, 淤血等不适症状, 施行过脑部手术者
- 心脏病患者、严重血栓脑淤血患者不适合使用本产品, 或在向医生咨询后方可使用
- 中风、高血压及低血压患者、正在接受医生治疗者、身体感到异常者
- 有出血倾向等血液病者、骨质疏松、软组织疾病者、恶性肿瘤患者、心脏病患者、患有急性等疾病者
- 孕妇、月经期妇女
- 行动迟缓、身心功能不适或智力障碍者
- 小孩、残疾人士应在他人帮助下使用本产品
- 体温38°C以上的人群
- 加热的表面容易温度上升, 对热很敏感的人群也请不要使用
- 头部有炎症、外伤、皮肤烫伤等暂勿使用本产品
- 使用过程中, 感觉腰疼, 头晕, 呕吐, 悸动等身体异常反应的时候, 请立即停止使用
- 使用后请让机器休息30分钟以确保机器寿命的延长
- 下列的情况不要使用
  - 剧烈疲劳的时候
  - 饭前、饭后30分钟之内
  - 醉酒之后

**Non recommandé aux enfants  
de moins de 14 ans**

#### 使用注意事项

- ⊗ 严禁在产品有损坏的情况下使用
- ⚠ 使用时如有不舒服感觉如头晕、头痛等现象, 请停止使用



# Protégez vos yeux Il faut aussi l'alimenter en interne

**CC DRINK**  
Boisson aux esters  
de lutéine



## CC DRINK Boisson aux esters de lutéine

【Spécification du produit】 20ml/flacon\*30/boîte

【Formulaire d'emballage】 **BFS original**

【Adapté aux personnes】 **de plus de 3 ans**

【Méthodes de consommation】 Prêt à boire après ouverture,  
recommander **chaque jour**  
**une fois, 1 flacon par fois**

【Précautions】 Ce produit ne convient pas aux nourrissons et  
aux jeunes enfants

Limite de consommation  $\leq 20\text{mL}$ /par jour

【Durée de conservation】 18mois

【Ingrédients clés】 Il y a **8 mg** d'ester de lutéine par flacon



\*Ce produit est certifié HALAL

# CC DRINK

## Clear: Filtration de la lumière bleue

- **Ester de lutéine**: Il est absorbé par l'organisme et transformé en lutéine, qui augmente l'épaisseur et la densité de la zone maculaire, filtre la lumière bleue à ondes courtes de haute énergie et atténue la dégénérescence maculaire.
- **Zéaxanthine ((3R,3'S)-dihydroxy-bêta-carotène)**: Il s'agit d'un composant important de la zone maculaire qui agit en synergie avec la lutéine pour fournir une protection supplémentaire à la zone

\* Le rapport de composition entre la lutéine et la zéaxanthine dans la macula est de 5:1, ce qui permet de filtrer de manière synergique la lumière bleue et de soulager efficacement les lésions oculaires.

+

## Clean: Piégeage des radicaux

- **Eau de pluie algues rouges**: riche en **astaxanthine**, puissant antioxydant, anti-âge
- **Extrait de curcuma**: riche en **curcumine**, Favorise la circulation sanguine et antioxydante dans le contour des yeux
- **Extrait de levure**: riche en **glutathion** et une large gamme de nutriments, possède des propriétés antioxydantes et d'amélioration du métabolisme.

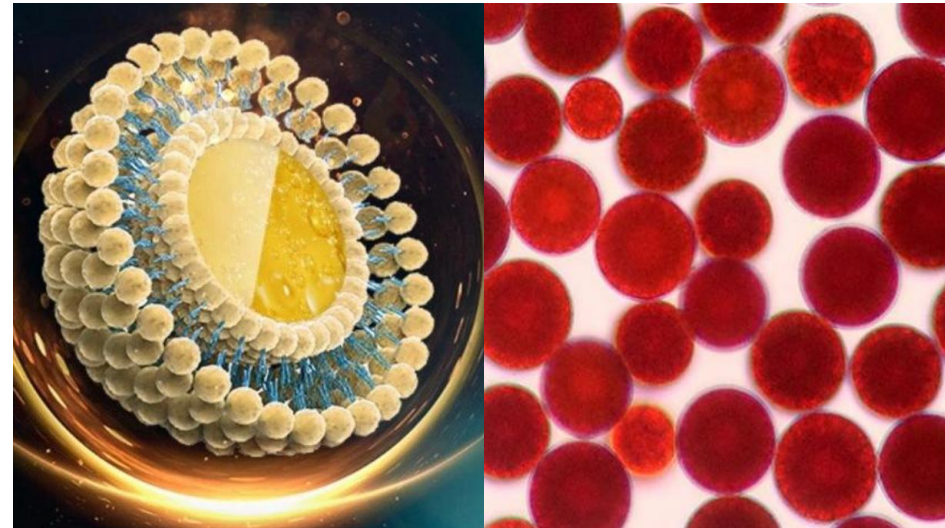
## Technologie unique de microencapsulation

- ◆ Protéger la stabilité des ingrédients clés
- ◆ Ne sera pas décomposé et détruit par les sucs gastriques
- ◆ Absorption rapide des particules de taille micrométrique dans l'intestin grêle



Trois  
poudres  
microencapsulées

- ◆ Poudre d'ester de lutéine microencapsulée
- ◆ (3R,3'S)-Dihydroxy-bêta-carotène en poudre microencapsulée
- ◆ Poudre microencapsulée d'Erythrocytis aeruginosa



## Première technologie exclusive d'intégration du remplissage aseptique BFS

La technologie BFS est une solution d'emballage aseptique efficace qui couvre les trois principales étapes du **soufflage** (Blow), du **remplissage** (Fill) et du **scellage** (Seal).

Ce processus est entièrement automatisé, ce qui réduit considérablement le risque de contact humain et de contamination par l'environnement extérieur et garantit la **stérilité absolue** du produit, de la production à l'encapsulation.

sans conservateurs ajoutés



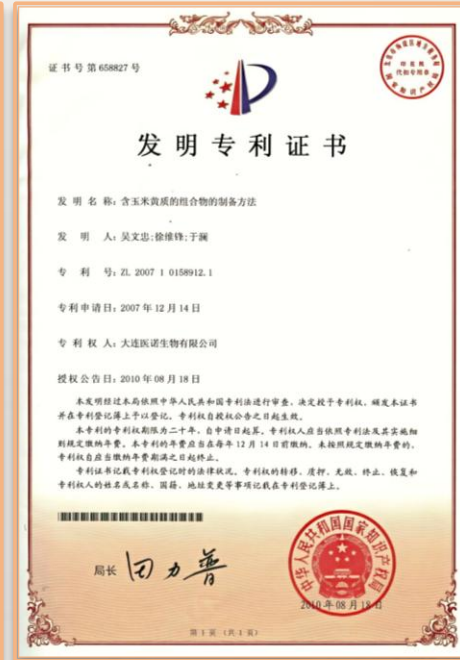
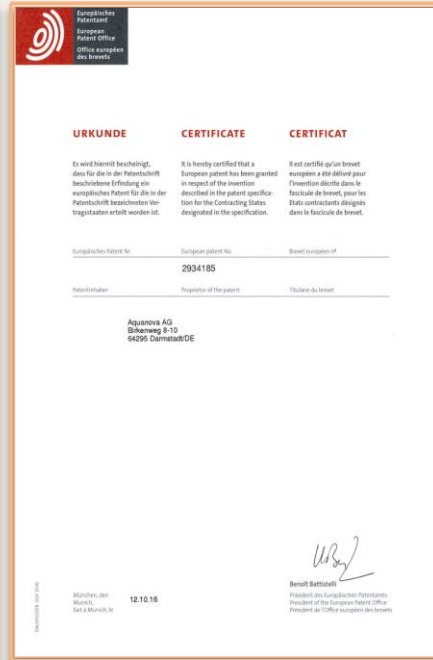
écologique

sûreté

efficace



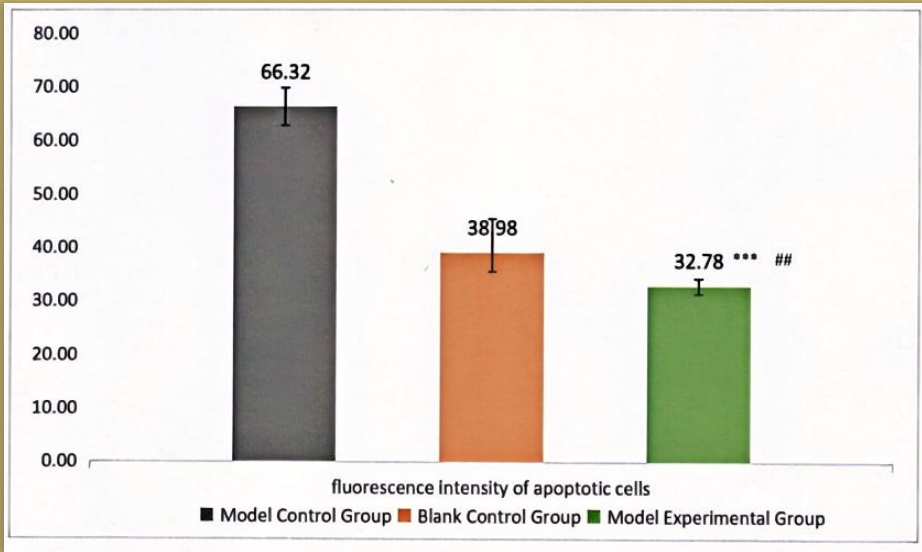
# 3 matières premières brevetées de haute qualité + 2 brevets techniques



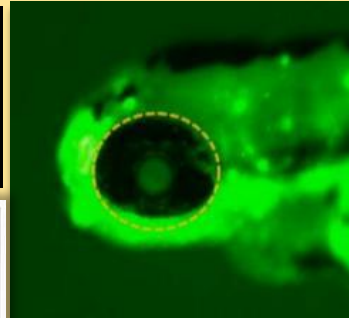
# Vérification de l'efficacité : CC DRINK Lutein Ester Drink est efficace pour protéger les yeux

Réduction de 50.57 % des cellules apoptotiques dans les yeux du poisson zèbre par rapport aux témoins modèles  
 Réduction de 15.9 % des cellules apoptotiques dans les yeux du poisson zèbre par rapport à un groupe témoin vierge

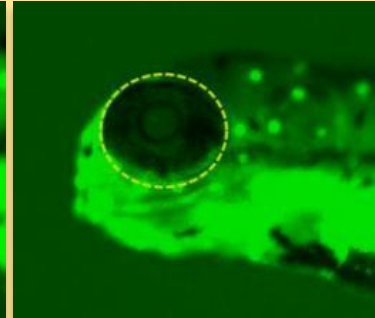
Intensité de fluorescence des cellules apoptotiques



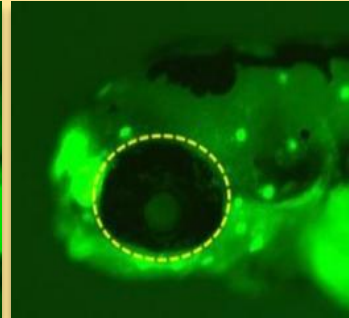
Source : « OLYLIFE CC DRINK Zebrafish Eye Vision Protection Efficacy Evaluation Report (2024) »



Groupe de contrôle vierge



Groupe de contrôle du modèle (mycophénolate mofétile)



Modèle Groupe expérimental(CC Drink)



Certificat de garantie d'efficacité

# 1 par jour pour des yeux brillants

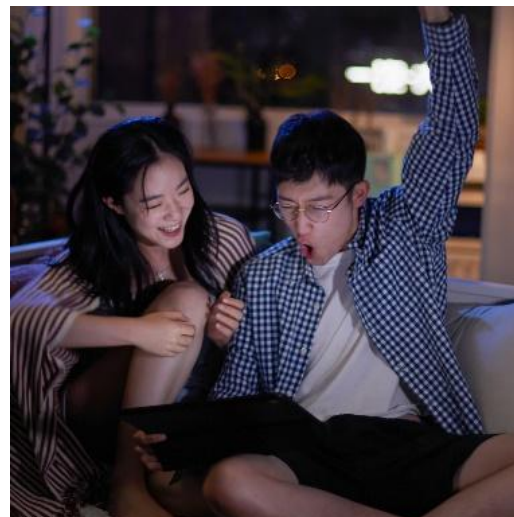
**Pour les employés de bureau**  
Atténuer la fatigue visuelle



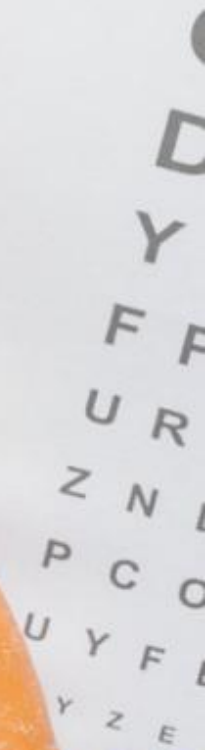
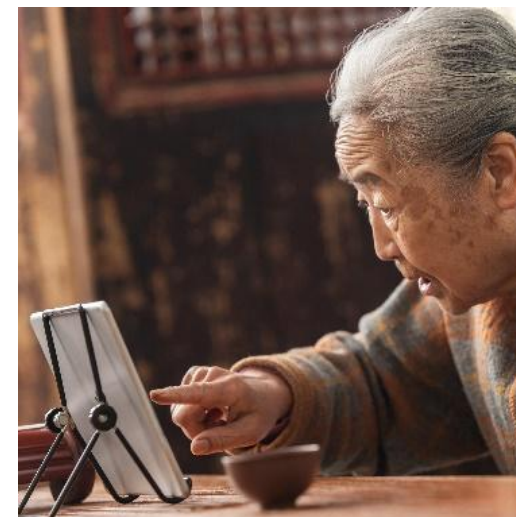
**Pour les élèves**  
Prévenir la myopie



**Pour ceux qui se couchent tard**  
Réparer les déficiences visuelles



**Pour les personnes âgées**  
Ralentir le vieillissement des yeux



# PAQUET DE SOINS OCULAIRES

**GALAXY G-one**  
**Masseur intelligent des yeux**  
**+**  
**CC DRINK**  
**Boisson aux esters de lutéine**

Répare les dommages + Reconstitue les nutriments

**1 + 1 > 2** Effet de

Résoudre les problèmes oculaires une fois pour toutes



## PAQUET DE SOINS OCULAIRES

**GALAXY G-one**  
**Masseur intelligent des yeux**  
**+**  
**CC DRINK**  
**Boisson aux esters de lutéine**

### Recommandations d'utilisation "1+1+N" :

- ◇ chaque jour **1flacon** CC DRINK
- ◇ chaque jour au moins **1fois** GALAXY G-onemode complet
- ◇ Utilisé dans **plusieurs scénarios** par jour GALAXY G-one autres modes





PAQUET DE SOINS OCULAIRES  
**GALAXY G-one** + **CC DRINK**

**RENDEZ-VOUS AVEC LA GALAXIE**