

iBling™

Blueberry
& LUTEIN
藍莓 + 葉黃素



還你清晰 “視” 界

呵護視界

刷屏不傷眼

E-VITE是以葉黃素、玉米黃質和蝦紅素為主的眼睛營養配方，能夠幫助眼睛對抗藍光的侵害，同時延緩眼睛老化的速度，防止黃斑部病變。

★★★★★

E-VITE

护眼专家



★★★★★

1.



關燈玩手機
或IPAD

2.



無節制地
玩電子產品

3.



閱讀和書寫
姿勢不對

4.



讓陽光紫外綫
肆無忌憚地
侵害你的眼睛

狂刷猛看 病從眼入

這些傷害眼睛的事 / 大家都在做

電子屏幕潛在危機

悄無聲息的眼睛

『殺手』



藍光

Blue light

【藍光】無所不在，是自然可見光的一部分，它不僅存在于太陽光中，還大量存在于電腦屏幕、筆記本電腦、平板電腦、手機、電視、甚至汽車車燈霓虹燈中。

視網膜黃斑是提供清晰的中央視力區域，波短能量高的藍光能夠直接穿透晶狀體直達眼部黃斑區，進而導致黃斑病變。

眼睛的天敵

藍光

長時間接觸有害藍光

會讓眼睛因過度自由基損傷，導致…

視力模糊

眼睛疲勞

眼睛乾澀

夜視能力差

眼睛畏光

視網膜受傷

你知道吗？

1. 據研究顯示，大馬人平均一天花費將近**9小時在手機或電腦上網**，比每日平均睡眠時間還長。
2. 你有數過自己一天中拿起手機多少次嗎？
研究顯示是150次，也就是說每9.6分鐘就有1次！

解放屏幕之奴

★★★★★

E-VITE
护眼专家



★★★★★



的優勢
在哪裏



高抗氧化成分



使用 XanMax® 專利
金盞花萃取為主成分



高吸收率



完整護眼配方



讓視力更清晰



舒緩眼睛
疲勞及乾澀



防止眼睛因
自由基
過度受損

护眼更给力哟!



緩解眼睛
對強光
的不適感



保護眼睛
免受藍光和
紫外綫傷害



增加眼睛中的
黃斑色素/
抗氧化劑水平



延緩眼睛
的老化速度

高抗氧化成分

HIGH ANTIOXIDANT

精選多種對眼睛有益的成分
以研發蘊含高抗氧化配方，
能更好地守護心靈之窗。



葉黃素

過濾藍光，抵抗紫外綫，中和自由基



玉米黃質

過濾紫外綫，預防視網膜損傷



蝦紅素

減輕眼疲勞，降低白內障風險



紫番薯

提供視網膜營養和氧氣，預防夜盲癥



藍莓

富含花青素，有助改善視力



番茄

緩解眼部乾燥，保護視網膜



葡萄柚

含維生素 A&C，有助提高視力

XanMax[®]

專利萬壽菊花萃取

擁有美、日、歐等多國制程專利



最高利用度和保留率

- 可在視網膜中停留24小時，其他葉黃素可能僅在體內停留6小時，甚至更短時間。

嚴格管控栽種過程

- 在良好農業規範(GAP)及良好採集規範(GCP)的培訓下，栽種出的金盞花。

成分質量保證

- cGMP製造廠，零污染的完全封閉製造系統，確保符合重金屬標準，并不含農藥、防腐劑及黃毒素等。

100% 適合素食者服用

100% 適合素食者服用

高[↑] 吸收率

游離型葉黃素透過水解技術去除脂肪酸	分子量大幅減少
無需經過人體消化過程	可直接在小腸吸收，轉變成人體所需的營養素

完整[👉] 護眼配方

涵蓋每日所需營養

每 2 粒 E-Vite 含有

- 10 毫克 XanMax[®] 葉黃素
- 2.2 毫克 玉米黃質
- 4 毫克 蝦紅素

對抗藍光の『三大衛士』

! 葉黃素
LUTEIN

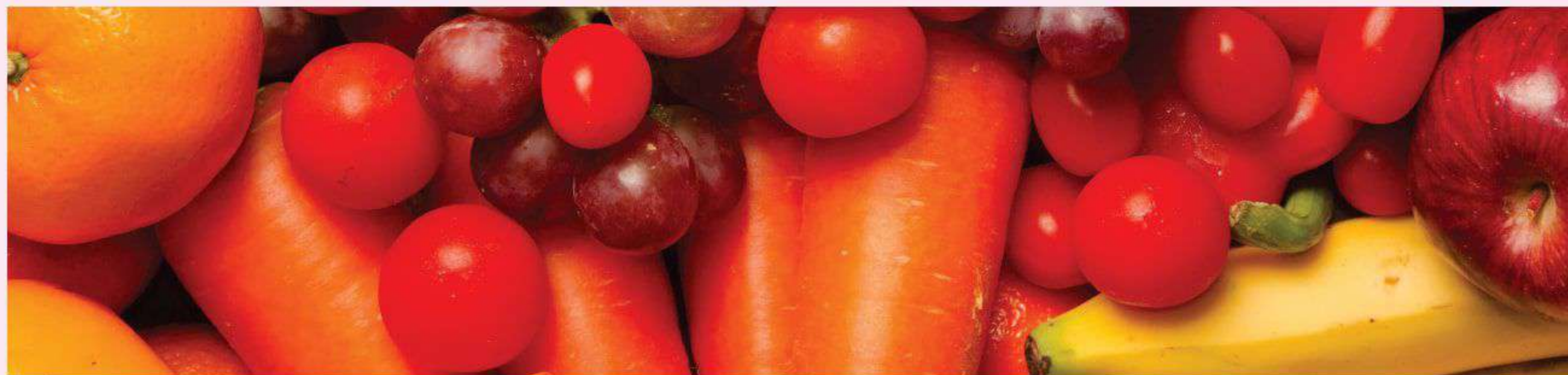
! 蝦紅素
ASTAXANTHIN

! 玉米黃質
ZEAXANTHIN

“ —

葉黃素 + 玉米黃質

是一種類胡蘿蔔素，源自于深綠色蔬菜、玉米和蛋黃等。聚集在眼睛部位，也被稱為黃斑色素。



人體無法產生葉黃素或玉米黃質，因此必須依靠外來補充來維持健康的黃斑色素密度 (MPOD)。健康的黃斑色素密度猶如“**內部墨鏡**”可**有效防止藍光**。

— ”



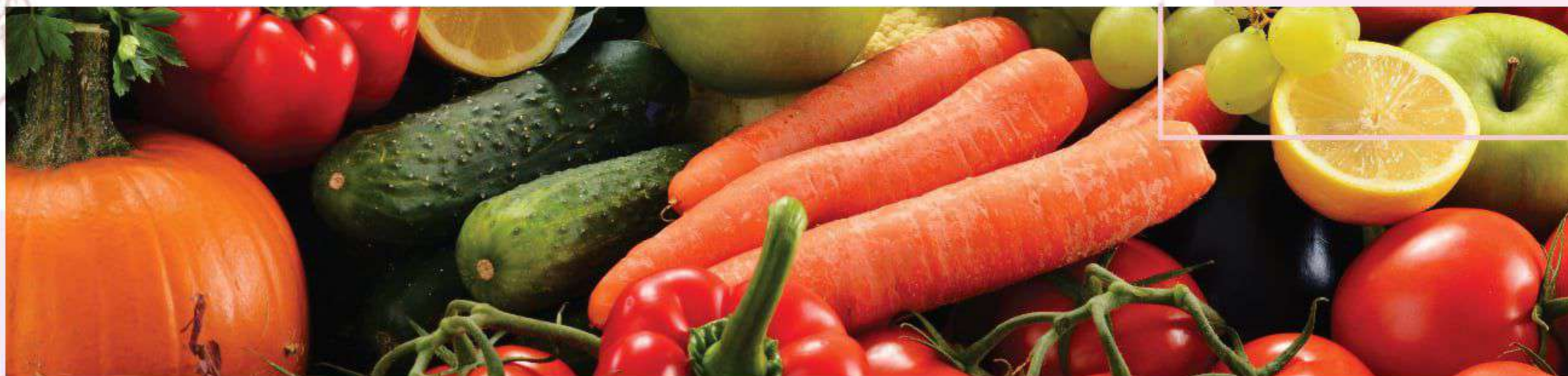
知識小百科

根據統計，美國人每天祇從飲食中平均攝入10%的葉黃素和玉米黃質，但這並不足以減少年齡相關性黃斑變性的風險。

蝦紅素 | ASTAXANTHIN

蝦紅素是類胡蘿卜素中的王者，構造類似于葉黃素及玉米黃質，擁有修復及減輕眼疲勞的能力，還有助於增加眼球血液流量，改善眼部循環的效果。另外蝦紅素擁有優異的抗氧化能力，能幫助降低白內障風險。

卓越的
抗氧能力⁺



蝦紅素的抗氧能力是

維生素
E

500

倍

綠茶兒
茶素

560

倍

CoQ
10

800

倍

白藜蘆
醇

3000

倍

維生素
C

6000

倍

誰需要

E-VITE



3C族們的

急救聖品



視綫模糊的人



視力退化的老人



眼睛過勞
和乾澀的人



經常在
戶外活動的人



戴眼鏡或
隱形眼鏡的人



經常使用
電子產品的人



藍光會對眼睛造成什麼樣的傷害？

長期接觸高能量有害藍光會損害視網膜和黃斑，導致視覺疲勞，其癥狀包括視力模糊、幹眼症、增加年齡相關性黃斑病變和白內障的風險。



若要維持眼睛健康，葉黃素和玉米黃質的推薦劑量是多少？

美國驗光協會建議每天補充10毫克葉黃素和2毫克玉米黃質，有益于眼睛健康。每天服用2粒E-VITE，即可達到健康眼睛需求。



單靠飲食是否能提供與E-Vite相同或相似分量的葉黃素和玉米黃質？

不幸的是，要從任何合理的飲食中攝取相同分量的葉黃素和玉米黃質是很難達到的。葉黃素和玉米黃質的來源包括深綠葉菜(例如菠菜)、蛋黃、玉米等，但尤其是玉米黃質的含量通常非常小。

