



FUNCTIONAL FOOD CONCENTRATES SERIES
功能性浓缩食品系列

NUEYE®

眼力佳



PRODUCTS YOU TRUST 信誉产品

什么是眼力佳？

眼力佳是集中西合璧及市场罕有复方于一身的产品，成份含有蓝莓提取物、天精草提取物、枸杞提取物、叶黄素酯及天然维他命E。眼力佳的两项制造工艺更已获中华人民共和国国家知识产权局颁发的发明专利（专利号：201110075273.9 及 201110074006.X）。当中所使用的超微粉碎技术，可以更好地保留产品的精华部分，使其含量更浓缩，更利于人体的吸收；另一项是真空冷冻干燥技术，能最大程度地保留产品的营养成份，令保质期更长。眼力佳可有助明目、维持眼睛的微丝血管健康及有助减低有害光线进入眼睛。





叶黄素酯

叶黄素酯是一种重要的脂肪酸，主要从万寿菊提取，有类似胡萝卜素的作用。叶黄素酯具有抗氧化、过滤蓝光的作用，同时可以预防紫外线或手机蓝光对眼睛的伤害，对眼睛视网膜有保护作用。叶黄素酯具有保护视力，缓解眼睛疲劳，有助改善视力模糊、眼部干涩、眼睛痛、畏光、角膜发红、老年黄斑病变等症状。多摄取叶黄素酯，有助提升眼睛的整体健康。

而且，叶黄素酯无论在稳定性、吸收率以及耐酸性都比叶黄素高

1. 稳定性较高：叶黄素的稳定性比较低，叶黄素酯通常在光热方面稳定性比较好。

2. 吸收率较高：叶黄素酯吸收和运用率高于叶黄素，叶黄素酯在不同光、热、酸碱度的环境下都有比叶黄素相对较高的稳定性。因此，酯化的叶黄素更容易被人体吸收和运用⁽¹⁾。叶黄素酯在进入消化系统时会被水解成叶黄素，有和叶黄素一样的护眼功效。

3. 耐酸性较高：两者的耐酸性不同，叶黄素的耐酸性较差，直接食用后较容易被胃酸溶解，影响人体吸收。而叶黄素酯经过胃部时的消耗非常低，能提升吸收率。



天然维他命E

维他命E是极佳的抗氧化剂，可有效对抗自由基、减少紫外线伤害，有助对抗白内障和黄斑变性的物质，能改善眼睛的血液循环，可阻挡有害光线，有助延缓眼睛老化的功能。



蓝莓提取物

眼力佳采用了野生的蓝莓(Bilberry)，又称「欧洲蓝莓」，它含丰富的抗氧化物- 花青素(Anthocyanidins)，含量更远高于一般蓝莓，可阻止游离基损害眼睛细胞，帮助保护眼部血管及抗炎。



天精草提取物

天精草即是枸杞的叶，能提供维持眼部健康所需的多种维生素和矿物质，如：维生素C、铬、钒、钙、铜等，能与蓝莓提取物产生协同效应，有助改善眼部血液循环、保护眼部血管及减低糖尿眼的影响。



枸杞提取物

枸杞含有 18 种氨基酸、21 种矿物质及比甘荀更高的类胡萝卜素，如：叶黄素(Lutein) 及玉米黄素(Zeaxanthin)。叶黄素及玉米黄素分别是两种可聚集于眼睛的抗氧化物，是构成视网膜黄斑区的主要色素。另外，枸杞内的维生素，也是有助预防眼睛的水晶体老化的重要物质。



有助改善视力 减低有害光线进入眼睛

紫外线、辐射等游离基的破坏除了会影响视力外，也会增加视网膜病的风险。据现代营养及医学研究显示，饮食中摄取较多叶黄素、玉米黄素⁽³⁾的人士较少患上视网膜疾病。枸杞中的叶黄素及玉米黄素，万寿菊中的叶黄素酯，具有抗氧化能力，有过滤蓝光的作用，可以减少蓝光对视神经造成的伤害⁽⁴⁾，如同太阳眼镜般发挥阻挡蓝光和紫外线作用的抗氧化物。



另外，眼力佳的成份含丰富花青素，可有助加强适应对黑暗和弱光的敏感度，使视网膜适应光线的变化，提高眼睛在暗处的视力，增强夜视能力⁽²⁾。因此，结合眼力佳中其他成份所含的维生素与矿物质，能全面保护眼睛，并有助减低有害光线进入眼睛。



有助提升眼睛血管抗氧化， 维持眼睛微丝血管健康

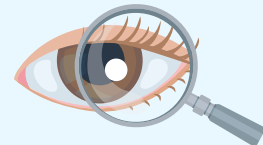
眼睛的微丝血管较其他器官幼细及密度较高，维持微血管的健康才可时刻提供足够的供氧量给眼睛。眼睛的氧化压力是形成黄斑部病变、白内障等疾病的其中一个主要原因，摄取叶黄素酯能够降低眼部组织的氧化压力，从而抑制自由基对眼部健康的损害⁽⁵⁾。

眼力佳的复合配方能特别有助维持眼部微丝血管的健康，帮助增加供氧量以改善眼睛的血液循环、减少血管增生和有助减低患上眼疾的风险。





有助预防和舒缓白内障



花青素和叶黄素的组合，有助改善畏光及对强光的敏感度，保护黄斑部，有助对抗发炎症状，可减少各种眼部发炎机会。叶黄素酯能调节眼部的营养代谢、软化眼部的微循环血管。对于白内障人士，适当应用叶黄素酯，有助预防和舒缓白内障的征状⁽⁶⁾；维生素E亦可抑制眼睛水晶体内的过氧化反应，改善眼睛的血液循环，降低眼睛老化导致的眼疾，例如白内障、老年性视网膜病变等。



有助舒缓眼睛干涩疲劳及 舒解眼睛红筋



眼力佳的成份含丰富花青素。花青素具有抗氧化能力，可帮助抵挡由光造成的自由基的伤害，能舒缓眼睛疲劳，有助于血液循环、改善眼睛红筋的问题。花青素亦有助增加双眼泪液分泌，改善眼睛干涩问题。而且花青素与叶黄素酯能够产生协同效应，让营养摄取效果倍增，所以眼力佳是你护眼的最佳选择！

* 参考资料：

1. Bowen, P. E., Herbst-Espinosa, S. M., Hussain, E. A., & Stacewicz-Sapuntzakis, M. (2002). Esterification does not impair lutein bioavailability in humans. *The Journal of nutrition*, 132(12), 3668–3673. <https://doi.org/10.1093/jn/132.12.3668> (lutein ester bioavailability)
2. Kaijimoto O., Clinical Evaluation of the Oral administration of Vaccinium Myrtillus Anthocyanosides (VMA) in Mental Fatigue and Asthenopia, *Scientific Report Collection*, 1998, 19, 143-150.
3. Lisa Brown, Eric B Rimm, Johanna M Seddon, et al. (1999). "A prospective study of carotenoid intake and risk of cataract extraction in US men". *American Journal of Clinical Nutrition* (1999), 70:517-24.
4. Kijlstra, A., Tian, Y., Kelly, E. R., & Berendschot, T. T. (2012). Lutein: more than just a filter for blue light. *Progress in retinal and eye research*, 31(4), 303–315. <https://doi.org/10.1016/j.preteyeres.2012.03.002> (lutein filters blue ray) 3
5. Buscemi, S., et al. (2018). The Effect of Lutein on Eye and Extra-Eye Health. *Nutrients*. 10(9). p.1321.<https://doi.org/10.3390/nu10091321> (lutein as an antioxidant) 1
6. Manayi, A., Abdollahi, M., Raman, T., Nabavi, S. F., Habtemariam, S., Daglia, M., & Nabavi, S. M. (2016). Lutein and cataract: from bench to bedside. *Critical reviews in biotechnology*, 36(5), 829–839. <https://doi.org/10.3109/07388551.2015.1049510> (lutein treats cataract)



独家代理商：

Exclusive Distributor :

NU LIFE INTERNATIONAL (ASIA) LIMITED

www.nulife.com Tel: (852) 3468-6188



http://www.facebook.com/nulifehk

http://www.instagram.com/nulifehk

http://www.youtube.com/nulifehk



copyright©NU LIFE International 2024. All Rights Reserved.

HKMKT1455v1