

1. 护眼胶囊有什么好处？

通过 Lutemax 2020® 与最佳天然成分的超强组合，该护眼胶囊专为支持健康视力和帮助维护黄斑色素密度。本品在指导下使用，将为您带来以下益处：

- 使用数码设备时，为视力及眼睛健康提供支持。*
- 为对抗高能蓝光的健康眼功能提供支持。*
- 有助于降低屏幕强光对眼睛的影响。*
- 有助于维护眼部光线适应和视敏度。*
- 支持视功能。*
- 支持对比灵敏度。*
- 有助于降低用眼疲劳。*
- 为眼睛总体健康提供支持。*
- 为黄斑健康提供支持。*
- 提升睡眠质量。*
- 有助于集中注意力以及健康用脑。*

2. 为什么黄斑健康很重要？

黄斑位于眼睛后部视网膜中心区域。视网膜本身是眼睛内部的感光组织。黄斑实际上是视网膜的功能中心。为我们提供阅读、驾驶和观察精美细节的所需的敏锐、中心视力。黄斑色素由叶黄素和玉米黄质构成。

3. 什么是 Lutemax 2020，为什么很重要？

Lutemax 2020 是一种独特的成分，可以提供与自然界中发现的相同比例的叶黄素和玉米黄质（即 5:1）。眼睛的黄斑色素由这两种物质构成，而且这两种物质对形成正常的视力必不可少。经过临床研究显示，Lutemax 2020 还为健康用眼用脑提供支持，并且有助于健康睡眠和放松。*

4. 一般美国人的饮食中是否可提供叶黄素？

虽然没有每日摄取叶黄素和玉米黄质的推荐量，但最近的一些研究表明，每日摄取 10 mg 的叶黄素和 2 mg 的玉米黄质补充剂有益健康。

不过，一般的饮食无法提供上述摄入量。实际上，要从每日饮食中获取 10 mg 叶黄素，您每天需要食用 2 磅玉米或 40 个大鸡蛋！†

在指导下服用，该护眼胶囊每日实际可提供 18 mg 叶黄素和 3.6 mg 玉米黄质。

5. Lutemax 2020 有什么好处？

护眼胶囊的配方中含有 Lutemax 2020，通过维持会随着年龄增长而减少的黄斑色素密度，提供眼健康支持。Lutemax 2020：

- 帮助对抗来自数码设备和室外光线中的高强蓝光来提供眼健康支持。*
- 帮助减缓使用数码设备后的眼疲劳。*
- 支持在明亮和昏暗光线下的视力功能。*
- 支持精细视力功能。*
- 使眼睛观察远距离物体时更清晰。*
- 支持眼睛健康。*

† 来源：<https://naldc.nal.usda.gov/download/28661/PDF>

*此说明尚未经过食品药品监督管理局评估。本产品不可用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。

6. 为什么包含覆盆子、蓝莓、β-胡萝卜素、番茄、红球藻以及决明提取物？

包含这些植物提取物是因为它们含有支持眼睛健康的植物营养素成分。

7. 护眼胶囊有什么重要功能？

美泰护眼胶囊采用非转基因天然成分配方，不含人工香料、甜味剂，含有醣质营养素，是一款更全面、更有效、更实惠的眼健康产品。

8. 为什么眼睛支持胶囊颜色是独特的深颜色？

那是因为采用了天然可可的原因。

9. 该护眼胶囊是否适合儿童？

征得医疗保健专业人士同意，12岁及以上年龄儿童可以服用该产品。如果您需要咨询关于超标签规定量使用的问题，请寻求有资质的医疗保健专业人士的帮助。

10. 什么是蓝光？

阳光由红色、橙色、黄色、绿色、蓝色、靛色、紫色光线组成。结合后成为我们可以看到的白光。每一种光线的能量和波长各不相同。例如，红光波长更长而能量较弱。另一方面，蓝光波长较短而能量较强。

几乎所有的光源都会发出蓝光，无论是自然光还是人造光源。您的眼睛会在全天都暴露在蓝光中，甚至是通过您的数字设备，如智能手机和计算机屏幕。如您所知，这些设备在全球的使用比以往任何时候都要多。

11. 什么是感光细胞？

光感受器是眼睛视网膜上的一种特殊细胞，负责将光线转化成传输给大脑的信号。

12. 视网膜和黄斑有什么关系？

视网膜是眼睛内部的感光组织。黄斑实际上是视网膜的功能中心，处理敏锐、清晰的视觉。黄斑含有三种类胡萝卜素色素，即叶黄素、玉米黄质和消旋玉米黄素，这些统称为黄斑色素。

13. 什么是昼夜节律？

昼夜节律实际上是身体自然苏醒和入睡的周期。由下丘脑（大脑的一部分）控制，实际上会受到蓝光暴露的影响。白天，蓝光将我们唤醒。夜晚天黑了，我们的眼睛向下丘脑发出信号，让我们感到疲惫。您的大脑随后向身体发出信号，释放使我们身体感到疲惫的褪黑激素。

14. 这款产品是 100% 素食者可用吗？

为帮助软胶囊保持完整性，产品含有微量的非素食食品级成分。

*此说明尚未经过食品药品监督管理局评估。本产品不可用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。