

叶黄素/玉米黄质20:4油悬液

发布时间：2023-06-11

【万寿菊叶黄素+玉米黄质油悬液20: 4】

产品基础信息和规格：

叶黄素+玉米黄质油悬液20: 4

外观：橙黄色至橙红色流动性的粘稠液体

来源：万寿菊花朵

规格：20: 4

产品介绍：

叶黄素+玉米黄质油悬液20: 4是采用均质技术将高纯度叶黄素和玉米黄质按照20: 4的比例溶于葵花籽油中制成的一种流动性的粘稠液体。叶黄素+玉米黄质油悬液20: 4被称为“黄金护眼比例”。由于叶黄素、玉米黄质属于脂溶性色素，在体内吸收效率较高，而水溶性较差，所以将其制作成叶黄素+玉米黄质悬浮油剂能够提高其生物利用度。

叶黄素油+玉米黄质油悬液主要特点：

1.

提高叶黄素、玉米黄质的吸收和利用率。叶黄素、玉米黄质悬浮在油中，与油脂一同消化吸收，可以达到几何级增强的吸收率，有些研究显示其生物利用度可达多达10倍。

2.

更长的保质期。叶黄素、玉米黄质在脂肪和油中更加稳定，特别适合长期储存或运输，一般在避光密封的环境下可以保存1-2年。

3.

口感更佳。油状产品口感更加柔顺，特别适合无法直接食用叶黄素粉末的人群，如小孩等。

4.

与脂溶性维生素一同吸收。叶黄素、玉米黄质悬浮油可以与油中其他脂溶性营养素如维生素A、D、E、K等一同吸收，营养丰富..。

主要应用领域：软胶囊

岳达公司产品的的主要优势：

1. 粒径均一，流动性好—

均一的粒径，良好的流动性，方便下游企业灌装软胶囊等应用。

2. 天然安全—

天然..成分，苯并芘、重金属、溶残、农残等微量污染物控制严格。

3. 良好的稳定性—

经过3年长期稳定性试验验证，叶黄素、玉米黄质保留率90%以上。

4. 无沉淀，长期放置不分层—
无终端产品货有效期内出现分层，影响外观的困扰。

左图为西安岳达产品

右图为普通产品

5. 纯度高，未知杂质成分少。

原文链接：<http://www.daynatural.cn/p3/185.html>