

# 食品级叶黄素，饲料级叶黄素，医药级叶黄素

产品名称	食品级叶黄素，饲料级叶黄素，医药级叶黄素
公司名称	石家庄市绿川生物科技有限公司
价格	45.00/普通
规格参数	
公司地址	石家庄市桥西区靶场街25号交远家园2-1-1603
联系电话	86-031183630085/67590387/67590291 15612195806

## 产品详情

品名:叶黄素 英文名:Marigold Extract CAS: 127-40-2 有效成分:叶黄素Lutein 规格:5%-98%

外观:橘红色粉末 气味:特殊气味 分子式: C40H56O2 包

装:双层塑料袋外加铝箔袋1公斤/袋, 25公斤/纸板桶或根据客户要求包装 叶黄素又名“植物黄体素”, 在自然界中与玉米黄素(Zeaxanthin)共同存在。叶黄素与玉米黄素是构成玉米、蔬菜、水果、花卉等植物色素的主要组分,也是构成人眼视网膜黄斑区域的主要色素。自然界中,叶黄素在甘蓝、羽衣甘蓝、菠菜等深绿色叶菜以及金盏花、万寿菊等花卉中含量最高。而人类的眼睛含有高量的叶黄素和玉米黄素,但这两种元素是人体无法制造的,必须靠含叶黄素和玉米黄素的食物来补充,若缺乏这两种元素,眼睛就会失明。叶黄素存在于某些蔬菜、水果以及蛋黄中,是一种益处多多的营养成分。它属于类胡萝卜素(carotenoid)家族的一分子。类胡萝卜素是一类与维生素A有关的化学物质。β-胡萝卜素作为维生素A的前体而为大家所熟知,但是在这个家族里,还有其他约600种化合物需要人们去了解。他们除了叶黄素之外还有很多,例如α-胡萝卜素、番茄红素、玉米黄质以及γ-胡萝卜素。在植物世界里,象叶黄素这样的类胡萝卜素主要是给甘薯、胡萝卜等等蔬菜和水果添加颜色。在人体内,叶黄素和玉米黄素构成视觉最敏感的视网膜中心的主要色素。虽然叶黄素并不被认为是一种必需营养,但研究表明,它对维持正常视觉和预防眼部疾病发挥很大的作用,如老年黄斑病变(age-related macular degeneration, ARMD)、白内障(cataracts)等。摄入充足的类胡萝卜素也可以降低大肠癌和心脏疾病的患病率。

联系电话:13131171101, QQ:2415152151