



- 拉丁名: **Oryza Sativa Linne**
- 有效成分: **anthocyanidins,lysine, Tryptophan,folic acid**
- CAS No.:
- 检测方法: **UV-VIS**
- 可供规格: **36:1**

#### 产品描述:

产品名称: 黑米提取物  
英文名称: **Black Rice Extract**  
植物来源: 黑米  
植物学名: **Oryza Sativa Linne**  
提取部分: 种籽  
规格: 36:1  
产品外观: 红色粉末  
检测方法: **UV-VIS**

#### 产品描述

黑米为禾本科植物稻经长期培育形成的一类特色品种, 为黑稻 **Oryza Sativa Linne** 的加工产品, 属于粳米类。稻粒外观长椭圆形, 稻壳灰褐色, 粒型有籼、粳两种, 黑米是非糯性稻米。糙米呈黑色或黑褐色, 营养丰富, 食、药用价值高, 除煮粥外还可以制作各种营养食品和酿酒, 素有“黑珍珠”和“世界米中之王”的美誉。最具代表性的陕西洋县黑米、自古就有“药米”、“贡米”、“寿米”的美誉。黑米种植历史悠久, 是中国古老而名贵的水稻品种。其主要营养成分(糙米): 按占干物质计, 含粗蛋白质 8.5-12.5%, 粗脂肪 2.7-3.8%, 碳水化合物 75-84%, 粗灰分 1.7-2%, B 族维生素、维生素 E、钙、磷、钾、镁、铁、锌等营养元素, 营养丰富。黑米作为重要的优异稻种资源, 因其糙米(颖果)的果皮和种皮内富集有天然色素而得名。已有研究表明, 黑米皮具有较强的清除自由基和抗氧化作用。现代医学证实, 黑米具有滋阴补肾, 健脾暖肝、补益脾胃, 益气活血, 养肝明目等疗效。经常食用黑米, 有利于防治头昏、目眩、贫血、白发、眼疾、腰膝酸软、肺燥咳嗽、大便秘结、小便不利、肾虚水肿、食欲不振、脾胃虚弱等症。

#### 产品应用

黑米作为一种天然食药同源产物, 安全无毒、色彩鲜艳且资源丰富, 具有相当的营养和药理作用, 对人类健康影响广泛, 同时具有广泛的疾病预防和健康促进作用, 在食品、医药、保健品领域具有较大的应用潜力。

#### 引述

--黑米\_互动百科

--何婷：《黑米花青苷抗氧化活性研究进展》

--张名位等：《黑米皮提取物的体外抗氧化作用与成分分析》；中国粮油学报

--张名位等：《黑米皮提取物的抗氧化与降血脂作用及其成分分析》；中国农业科学

