

葡萄籽提取物 原花青素 95%

产品名称	葡萄籽提取物 原花青素 95%
公司名称	南京泽朗生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:其他,其他,其他,泽朗 主要成分:原花青素,多酚。 提取来源:葡萄科植物葡萄(VitisviniferaL.)的种子。
公司地址	江苏省南京市溧水县白马镇食品园区
联系电话	025-56619782 18118832108

产品详情

【产品名称】葡萄籽提取物

【英文名称】grape seed p. e.

【植物来源】葡萄科植物葡萄(vitis vinifera l.)的种子。

【化学成分】原花青素,多酚。

【产品规格】多酚40%, 60%, 80%; 原花青素95%。

【外观性状】红棕色粉末

【检测方法】uv

【药理作用】

1、降低血脂

葡萄籽提取物富含100多种有效物质,其中不饱和脂肪酸-亚油酸(是一种人体必需但不能合成的)占68-76%居油料作物之首,它由不饱和到饱和状态要消耗20%的胆固醇,能够有效的降低血脂。

2、保护皮肤、美容养颜

葡萄籽含有丰富的多种氨基酸、维生素及矿物质等。其具有保健、美容之功效。葡萄籽提取物opc精华是祛痘产品中重要的原料之一,它具有超强抗氧化能力,是一种高效的自由基清除剂。欧洲人称葡萄籽为天然体内化妆品,所以价格非常昂贵。葡萄籽提取物有“皮肤维他命”和“口服化妆品”的美誉,

保护胶原蛋白，改善皮肤弹性与光泽，美白、保湿、祛斑；减少皱纹、保持皮肤的柔润光滑；清除痤疮、愈合疤痕。增强皮肤抵抗力、免疫力，防治皮肤过敏及各类皮肤病；增强皮肤抗辐射能力，阻止紫外线侵害；葡萄籽的主要提取物-原花青素（opc）具有美白祛斑的功效：因为原花青素具有超强抗氧化能力，是维他命e的50倍，是维他命c的20倍，能延缓老化，预防动脉硬化，也有皮肤维他命之称，具有脂溶性及水溶性的特质，具有超强的美白祛斑作用。

3、抗过敏

深入细胞从根本上抑制致敏因子“组胺”的释放，提高细胞对过敏源的耐受性；清除致敏自由基，抗炎、抗过敏；稳定皮肤血管组织，缓解荨麻疹、干革热、过敏性鼻炎等各种过敏症状；有效调节机体免疫力，彻底改善过敏体质。

4、保护血管

保护心脑血管，降低胆固醇，防止动脉硬化，预防脑溢血、中风、偏瘫等；维持毛细血管适度的渗透性，增加血管强度，减低毛细血管脆性；降血脂、降血压，抑制血栓的形成，减少脂肪肝的发生；预防血管壁脆弱引起的浮肿、血丝；减轻水肿及腿部肿胀，减轻淤伤、运动受伤；改善静脉曲张、静脉机能不全、静脉炎，防治毛细血管出血。

5、抗辐射

有效预防和减轻紫外线辐射对皮肤的损伤，抑制自由基引发的脂质过氧化；减少电脑、手机、电视等辐射对皮肤、内脏器官造成的伤害。

6、保护消化系统

保护胃粘膜，防治胃炎、胃溃疡及十二指肠溃疡。

7、保护神经系统

保护大脑神经；营养神经系统；改善睡眠和焦虑情绪，减轻化学品对人体伤害，适合于戒毒。

8、保护眼睛

保护眼睛免受辐射损伤，防治红血丝；增强夜视力、减少视网膜症等。阻止自由基对晶状体蛋白的氧化，预防白内障、视网膜炎。

【应用】

葡萄籽提取物可作为健康食品的原料直接制成胶囊等剂型，目前为美国天然植物十大畅销品种之一。高品质的opc由于其中在水和醇中良好的溶解性，加上其色泽亮丽，疗效显著，被广泛加入到饮料和酒中。作为具有极强抗氧化性的天然功能性成分，在欧美被广泛加入到各种普通食品如蛋糕，奶酪中，既作为营养强化剂，又作为天然防腐剂来代替合成防腐剂（如苯甲酸等），符合人们回归自然的要求，提高了食品的安全性。另外，葡萄籽提取物的抗辐射损伤的作用现在日益为人们所重视，应用葡萄籽提取物可应用于抗辐射保健食品。

本产品的品牌是其他,其他,其他,泽朗，主要成分是原花青素，多酚。，提取来源是葡萄科植物葡萄(VitisviferaL.)的种子。，外观是红棕色粉末，检测方法是UV，含量是多酚40%，60%，80%；原花青素95（%），应用剂型是见说明，临床应用是见说明，包装是按客户要求包装，保存期是见说明（月），新奇创意项目是报名