

99%纯品 -熊果苷厂家 CAS497-76-7现货直发 源梦生物

产品名称	99%纯品 -熊果苷厂家 CAS497-76-7现货直发 源梦生物
公司名称	湖北源梦生物科技有限公司
价格	10.90/千克
规格参数	含量:99% 包装:25kg/纸板桶 发货地:湖北武汉
公司地址	武汉洪山区张家湾万科金色城市2号楼
联系电话	027-68897569 18120462897

产品详情

-熊果苷

CAS RN 497-76-7

英文名称 Arbutin

EINECS号 207-850-3

分子式 C₁₂H₁₆O₇

分子量 272.2512

物化性质 熔点 198-201 ° C

比旋光度 -64 ° (c=3)

水溶性 10-15 g/100 mL at 20 ° C

熊果苷,又名熊果甙、熊果素、熊果叶甙、熊果酚甙或杨梅甙, 因其最早来源于天然绿色植物, 是一个集“绿色”、“安全”和“高效”概念于一体的皮肤美白活性物质。它能够迅速渗入肌肤, 在不影响皮肤细胞增殖浓度的同时, 有效地抑制皮肤中酪氨酸酶的活性, 阻断黑色素的形成, 通过自身与酪氨酸

酶的结合，加速黑色素的分解与排泄，从而减少皮肤色素沉积，祛除色斑和雀斑。它对黑色素细胞却不产生毒害性、刺激性、致敏性等副作用，同时还有润肤、愈创、杀菌和协同抗炎等作用。是目前国外流行的最安全有效的美白原料之一，也是二十一世纪最具竞争力的皮肤美白祛斑活性剂。本公司出品的熊果苷具有极高的纯度和优良的品质，几乎不能检出苯二酚，是至今惟一能够达到此标准的熊果苷产品。

使用注意事项：

- 1、熊果苷在酸性环境下易分解，注意体系PH值控制在6.0以上；
- 2、使用时应将熊果苷溶于45℃少量水中，待膏霜乳化完全后于45℃加入；
- 3、配方体系中应加入适量的抗氧化剂如亚硫酸氢钠等；
- 4、配方时与两性离子表面活性剂和阴离子表面活性剂能够有效配伍；
- 5、加入含油酸、亚油酸的天然植物油，可促进熊果苷协同增效作用；
- 6、氮酮、十八烷基二甲基氧化胺等可促进熊果苷的吸收；
- 7、建议添加量：2~7%。

用途 在化妆品中用于增白、祛斑、护发等。

包装：1kg铝箔袋；25kg/纸板桶；贮运：遮光、密封，在干燥处保存

含量99.5% 粉状 白色 20KG/纸板桶 600

