



- 拉丁名: açaí palm
- 有效成分: 茶多酚和花青素
- CAS No.:
- 检测方法: HPLC
- 可供规格: 4:1,10:1,5% 维他命 C

#### 产品描述:

产品名称: 巴西莓提取物

别名: 阿菜提取物

英文名字: Acai Berry

植物来源: 巴西莓

使用部分: 果实

外观: 深紫色粉末

有效成分: 天然多酚, 黄酮类, 花青素

规格: 4:1, 10:1

检测方法: HPLC

#### 产品描述:

巴西莓又名 *Euterpe badiocarpa*、*Euterpe oleracea*, 是拉美地区一种棕榈树上长出的果实, 属棕榈科, 树身长苗条, 多达 15-25 公尺高, 树干直径约 10-15 公分, 开棕色与紫色花, 叶鞘带有红色, 成熟的巴西莓果会由绿转紫色, 大小约 1-2 公分直径, 一粒粒排列于每一叶鞘。在当地千年祖传医学深信巴西莓可帮助伤口愈合、清血、改善贫血、腹泻、发烧、出血、黄疸、肝脏疾病、寄生虫和溃疡。而秘鲁当地传统医学则用为糖尿病、发烧、掉头发、出血、肝炎、黄疸、肾脏问题、肝脏疾病、疟疾、月经不调、经期疼痛和肌肉酸痛都有显著功效。

#### 营养成分

acai berry 粉状(100 克)提取物经过冷冻干燥后包含营养成分: 533.9 卡路里、52.2 克碳水化合物, 8.1 克 蛋白质、32.5 克总脂肪部分碳水化合物、44.2 克 膳食纤维、低血糖值(浆不甜)。、极小维生素 C 与维生素 A、260 毫克钙、4.4 毫克 铁、以及 天门冬氨酸、谷氨酸氨基酸含量和 7.59 克; 脂肪含量包括油酸(56.2%的总脂肪), 棕榈酸(24.1%)和亚油酸(12.5%);  $\beta$ -谷甾醇(78-91%的总甾醇)、花青素低聚物和香草酸、丁香酸、对羟基苯甲酸、原儿茶酸、阿魏酸。冰冻后的 acai berry 粉状制剂(100 克), 含有花青(3.19 毫克/克)、十二类黄酮类化合物: 包括 homoorientin、荝、taxifolin、deoxyhexose、异牡荆苷、scoparin、以及原花青素(12.89 毫克/克)、低层次的白藜芦醇(1.1 微克/克)、花青素、

proanthocyanadins 和其他多酚化合物。

【应用领域】：保健品、化妆品、饮料等。【应用剂型】：片剂，胶囊等。【包装规格】  
净重 25 公斤纸板桶（直径 37 厘米，高 50 厘米）或根据客户要求 【产品保存】置于阴凉干  
燥、避光，避高温处【保质期】2 年

【工艺】：巴西莓→溶剂提取→浓缩→干燥

