

# 蓝莓提取物含量 蓝莓提取物 维特生物

产品名称	蓝莓提取物含量 蓝莓提取物 维特生物
公司名称	西安维特生物科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市高新区科技二路77号西安光电园B座三单元2802
联系电话	15389067533

## 产品详情

### 蓝莓的叶

### 蓝莓的叶

叶片互生，高丛、半高丛和矮丛蓝莓在入冬前落叶，兔眼为常绿，叶片在树体上可保留2-3年。叶片大小由矮丛蓝莓的0.7-3.5cm到高丛蓝莓的8cm，长度不等。叶片形状最常见的是卵圆形。大部分种类叶背面被有绒毛，有些种类的花和果实上也被有绒毛，但矮丛蓝莓叶片很少有绒毛。灌木丛生，树高差异悬殊，兔眼蓝莓高可达10m，栽培中常控制在3m左右；高丛蓝莓树高一般1~3m；半高丛蓝莓树高50-100cm；矮丛蓝莓树高30-50cm。

### 蓝莓的文化故事

#### 蓝莓的文化故事

在各国有关于蓝莓的故事都很多。早起乘船到北美洲的美国人因长期缺少新鲜的水果蔬菜而患上了可怕的“Septicemia”，当地的印第安人就给他们食用一种因果实底部有星星状的蒂而美其名曰“星星果”的蓝色浆果，终于治好了他们的病。美国人认为这是上帝赐予他们拯救生命的果实，蓝莓提取物水溶性，于是叫它蓝莓（Blueberry）。

二战时，英国Royal Air Force在执行任务前，蓝莓提取物含量，都会配合服食某种食物，传说，它能增强飞行员的眼部功能，增强夜晚的感光力，更好的完成任务，这就是蓝莓。

## 蓝莓提取物营养成分

蓝莓果实平均重0.5-2.5g，Max重5g，果实色泽美丽、悦目、蓝色并被1层白色果粉，蓝莓提取物，果肉细腻，种子极小，可食率为100%，具清淡芳香，甜酸适口，蓝莓提取物厂商，为一鲜食佳品。蓝莓果实中除了常规的糖、酸和Vc外，富含VE、VA、VB、SOD、熊果苷、蛋白质、花青苷、食用纤维以及丰富的K、Fe、Zn、Ca等矿质元素。根据吉林农业大学小浆果研究所对国外引种的14个蓝莓品种分析，果实中花青苷色素含量高达163mg/100g，鲜果VE含量 9.3Ljg/100g鲜果，是其他水果如苹果、葡萄的几倍甚至几十倍。总氨基酸含量0.254%，比氨基酸含量丰富的山楂还高。

蓝莓提取物含量-蓝莓提取物-维特生物(查看)由西安维特生物科技有限责任公司提供。“新资源食品,植物提取物,OEM代加工”就选西安维特生物科技有限责任公司(www.wholefood123.com)，公司位于：西安市高新区科技二路77号西安光电园B座三单元2802，多年来，维特生物坚持为客户提供好的服务，联系人：任女士。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。维特生物期待成为您的长期合作伙伴！