

森冉生物雪莲果提取物雪莲果粉

产品名称	森冉生物雪莲果提取物雪莲果粉
公司名称	西安森冉生物工程有限公司第一分公司
价格	85.00/公斤
规格参数	品牌:森冉生物 规格:10 : 1 性状:棕黄色粉末
公司地址	陕西省西咸新区沣西新城高桥街办屯铺村屯铺小学东南100米处（注册地址）
联系电话	13488339251

产品详情

雪莲果提取物/雪莲果果粉

【产品名称】雪莲果提取物 雪莲果多糖

【提取来源】雪莲果提取物为菊科多年生草本植物雪莲果根块提取。

【原料形态】虽然有时候会将豆科的豆薯和同是菊科的菊芋（洋姜）误认为是菊薯，不过它们的块根茎的形状完全不同，豆薯的块根为扁球形，形状似洋葱，菊芋的块茎短圆桶形，形状似芋头，而菊薯的块根为长圆柱形，形状比较像萝卜。菊薯生根部有两种形态的膨大物，一为用于繁殖的种薯（即块茎），其生长在接近地表的位置下，顶端会形成新的生长点，明年的枝叶会由这个生长点长出，形状和菊芋的块茎很像；二为储藏根可以生长的比较大且长，可以食用，储藏根中含有菊糖，菊糖是一种很难消化的糖类，这意味着菊薯的根吃起来虽然很甜，可是它所含的卡路里却是非常低。

菊薯的植株可以生长至二米以上，在生长季结束前，会开出小型，黄色的花。安地斯山脉地区栽培的根茎类蔬菜（例如：块茎落葵、块茎酢浆草）通常会受光周期的影响，可是菊薯对于光周期并不敏感，所以可以在热带地区做商业生产。

【原料产地】分布：原产于南美洲的安地斯山脉，秘鲁、阿根廷、中国云南、台湾等地有种植。已在云南、福建、海南、贵州、湖南、湖北、山东、河南、河北引种栽培成功

【产品含量】10:1 20:1或根据客户需求定制

【产品性状】类白色精细粉末

【检测方法】UV【网筛孔径】80目

【提取制法】 西安森冉生物原料来源与制法：将原料用水抽提，浓缩萃取、浓缩、干燥制成

【包装方式】 25公斤/纸板桶或自封袋 **【存储条件】** 本品应密封遮光，贮存在干燥、阴凉、通风良好的地方；有效期为两年。