

# 番泻叶提取物 番泻叶甙 深棕色粉末

产品名称	番泻叶提取物 番泻叶甙 深棕色粉末
公司名称	咸阳瑞欣生物技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	主要成分:番泻叶甙 提取来源:狭叶番泻或尖叶番泻的干燥小叶 外观:深棕色粉末
公司地址	陕西省咸阳市泾阳县安吴镇徐岩村
联系电话	86 029 36492322 13772588498

## 产品详情

主要成分	番泻叶甙	提取来源	狭叶番泻或尖叶番泻的干燥小叶
外观	深棕色粉末	检测方法	UV
含量	8% ( % )	包装	内双层塑料袋外加纸板桶 ( 25公斤/桶 )
保存期	24 ( 月 )		

【产品名称】番泻叶提取物

【产品来源】狭叶番泻或尖叶番泻的干燥小叶

【有效成分】番泻叶苷

【产品规格】番泻叶苷8%

【其他指标】

外观: 深棕色粉末

目数:80目

分析方法: uv

干燥失重: <5%

灰份: <5%

重金属: < 10ppm

农药残留: < 2ppm

微生物标准

总细菌量: < 1000cfu/gm

大肠杆菌 未检出

沙门氏菌 未检出

霉菌和酵母菌 < 100cfu/gm

### 【功能】

番泻叶中的活性成分被称为番泻甙。该成分分子在结肠中被微生物转换为另一种物质，大黄酸蒽酮，该物质拥有有益的作用刺激结肠活性（其加速肠蠕动和改善消化）和增加流体分泌。番泻甙的轻泻作用和其活性代谢物大黄酸蒽酮被认为可抑制大肠对水和电解液的吸收，从而增加肠内容物的体积和压力。其将刺激结肠的推进式紧缩运动。另外，对活性氯化物分泌的刺激作用增加了肠内水和电解液的内容。在活性电解液运输中的这些变化依赖于浆膜面上的钙元素。番泻甙的轻泻作用部分经由对结肠流体和电解液分泌的刺激作用，而且该分泌能力以对内源性前列腺素形成过程的刺激作用作为调控。番泻甙可制备成灌肠剂或栓剂或与大便柔软剂或成块纤维轻泻剂混合以组成联合泻剂。

化学成份：

番泻叶含有：大约3%的双蒽酮甙（番泻甙a,a1,b,c,d,e,f和g）；和少量的蒽醌类，其中包括芦荟大黄素和大黄酸-8-葡萄糖甙；大约10%的粘胶质，丹宁酸和类黄酮。提取物标准含有8%番泻甙。该产品主要由番泻甙组成。

【保存】置于阴凉干燥、避光，避高温处。【保质期】18个月【包装】内用塑料袋，外用纸板桶（25公斤/桶）