

# 大豆低聚糖 抑制有害菌 促进肠道内双歧杆菌增殖 降低血清胆固醇

产品名称	大豆低聚糖 抑制有害菌 促进肠道内双歧杆菌增殖 降低血清胆固醇
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	含量:80% 包装:25kg/袋 分子量:300 ~ 2000
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区
联系电话	15307169873

## 产品详情

### 大豆低聚糖

外观：白色至淡黄色粉末

低聚糖（或寡糖Oligosaccharides）是指其分子结构由2~10个单糖分子以糖苷键相连接而形成的糖类总称。分子量300~2000，介于单糖（葡萄糖、果糖、半乳糖）和多糖（纤维、淀粉）之间，又有二糖、三糖、四糖之分。

用途：食品添加剂

包装：25kg/袋

### 大豆低聚糖

低聚糖（或寡糖Oligosaccharides）是指其分子结构由2~10个单糖分子以糖苷键相连接而形成的糖类总称。分子量300~2000，介于单糖（葡萄糖、果糖、半乳糖）和多糖（纤维、淀粉）之间，又有二糖、三糖、四糖之分。作为“特定保健用食品”的低聚糖是指具有特殊生物学功能，特别有益于胃肠健康的一类低聚糖，故又称“功能性低聚糖”。大豆低聚糖是大豆中可溶性糖质的总称。主要成分是指单糖数为3~4的蔗糖（双糖）、棉子糖（三糖）和水苏糖（四糖）等。

用途：增加肠道内有益菌的比例，以抑制有害菌的过度增殖，可减少肠道腐败，清理肠道。

#### 用途：1. 通便洁肠

便秘患者多半是因肠内缺少双歧杆菌所致。尤其是老年人。随着年龄增长。肠内双歧杆菌逐渐减少而极易患上便秘。大豆低聚糖还能促进肠蠕动加速排泄。

#### 2. 促进肠道内双歧杆菌增殖

经实验研究证明，每天摄入10-15克大豆低聚糖，17天后双歧杆菌可由原来的0.99%增加到45%。在肠道内的双歧杆菌特别容易利用大豆低聚糖，产生乙酸和乳酸及一些抗菌素物质，从而抑制外源性致病菌和肠内固有腐败细菌的增殖：双歧杆菌还可通过磷脂酸与肠粘膜表面，形成一层具有保护作用的生物、膜屏障，从而阻止了有害微生物的入侵和定殖。

#### 3. 降低血清胆固醇

双歧杆菌直接影响和干扰了p-羟基-p-甲基戊二酰酶A还原酶的活性，抑制了胆固醇的合成，使血清胆固醇降低。

#### 4. 和保护肝脏

长期摄入大豆低聚糖能减少体内有毒代谢物质产生，减轻了肝脏解毒的负担，所以在防治肝炎和预防肝硬化方面也有一定的作用。

#### 5. 抑制肠内腐败物质的生成

预防和治疗便秘和腹泄。

含量：80%

包装：25kg/袋