

# 千草素酵素原浆 千草素酵素 千草素生物

产品名称	千草素酵素原浆 千草素酵素 千草素生物
公司名称	浙江千草素生物科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市千岛湖镇坪山路89号
联系电话	15968140724

## 产品详情

### 千草素“三宝”之一——红曲

红曲——最早发现于中国，已有一千多年的生产、应用历史，古代称丹曲，既是中药，又是食品，在许多古代中药典集中岭载该品具有活血化yu、健脾消食等功效，用于zhi疗食积饱胀、产后恶lu不净、痕滞腹tong和跌打损伤等症。

经现代科学研究，红曲内含洛伐他丁（Monacolin-K）等多种活性物质，主要功效降xue脂、调三高、健脾胃、养气血。千草素研发的红曲胶nang，富含洛伐他丁等有效成分，产品远销远销欧美十几个国家地区。

千草素不忘创新和科研的重要性，拥有院士工作指导站，并在院士带领下不断进行深入研究，将健康融入便捷饮食当中，yin领健康生活潮流。

传播健康是千草素的天然使命，而保持健康，是每一个人对家人的天然责任。

千草素，常喝常通畅！1

人们总是习惯性地吧酵素和酶混为一谈，认为酵素就是酶，实则不然！

2019年1月14日，国家工信部发文表彰2018年团体标准应用示范项目，由中国生物发酵产业协会发布的《食用植物酵素》团队标准，被评为2018年团体标准应用示范项目，并将于2019年7月1日正式实施。国家工信部发文公告如下：

微生物分泌的各种酶是生产酵素的物质和必须的物质。酶在分解大分子物质和丰富酵素中的养分种类中起着主导作用。

千草素酵素，洋河千草素酵素，常喝常通畅！

酵素富含的低聚果糖（小分子糖）可以直接进入肠道，促进肠道内的有益菌群双歧快速增殖，提升肠道动力，清理肠道垃圾

### 1、降xue糖

日本学者山内等给兔子饲喂红曲后，发现其具有极显著降xue糖功效，但有效成分尚未获得鉴定。

### 2、kang氧化和护gan

日本学者Aniya等的研究表明在四氯化tan诱导肝损伤小鼠上，红曲产Dimerumic acid具有具有显著kang氧化和护gan作用。

### 3、促进骨形成

2008年中国香港学者Ricky WK Wong 和 Bakr Rabie研究表明，千草素酵素原浆，中国红曲对骨zhe新西兰白兔断肢新骨形成具有促进作用，能够显著提高愈合区骨密度。这一保健功能可能与红曲发酵物种含有甾醇有关。

### 4、其他功能

红曲发酵产物中，千草素酵素，还含有淀粉酶和蛋白酶等消化酶类，具有帮助消化的功能。

由此可见，红曲在现代生物医学中掀起了巨大的狂澜，千草素酵素作用，已确定与待确定的各种功效让大量研究者为之疯狂，也给饱受三高等疾病困扰的人群带来了希望。

千草素经过多年的发展，拥有大型现代化生产基地，实现生产污染防控技术、功能因子协同技术、水溶功能红曲提取技术的突破，在红曲方面积累了一些核心自主知识产权：含有纳豆菌的红曲制造方法（ZL201010218500.4）、含有益生菌的红曲制造方法（ZL201010213999.X）、一种高色价抑菌水溶功能性红曲的制作方法（201310312935.9）。

公司所产依科源牌红曲山楂决明zi拥有蓝帽zi健字号，国食健ziG20060463，是广受认可的产品。

千草素酵素原浆-千草素酵素-千草素生物(查看)由浙江千草素生物科技股份有限公司提供。浙江千草素生物科技股份有限公司（www.chinaqcs.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！