

过116项不含违禁成分的通便排油减肥原料生产立项

产品名称	过116项不含违禁成分的通便排油减肥原料生产立项
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:澳大利亚
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室（注册地址）
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

快节奏时代，熬夜、缺乏运动、爱吃外卖已然成为年轻人生活中的3大习惯，重油重盐，喝酒，重度嗜糖的问题，在不同年龄段的成年人中普遍存在，这些不良习惯或多或少都会导致肥胖问题。减肥，已经成为不同年龄段成年人的迫切需求。

产品名称：抗检测减肥通便排油原料（不含违禁成分。可过116项检测）

性状：白色粉末（180目，融水融酒）

用途：可用于压片糖果，果冻，酵素，糖果等等

成分：不含匹克，双丙，双醋等违禁成分，通过改变分子结构式，打通酶片段来进行衍生物合成

用量：通便原料6-8mg；排油原料150-170mg

价位：需进行面谈，小厂勿扰，寻求稳定合作伙伴

合作方式：可提供原料，OEM加工，成品，半成品等等。

一些功能性原料具有减肥的作用，盘点部分国内外热门的减肥原料。

武靴叶 (Gymnema sylvestre)：又名匙羹藤，一种多年生木本攀缘双子叶植物，主要分布在印度中南部和中国南部。印度语称其为“gumar”，翻译为“糖的毁灭者”。

桑叶提取物 (Morus alba L.extract)：以桑叶 (Morus alba L.) 为原料，经水提取，微滤、超滤、喷雾干燥等工艺制成。含有桑叶黄酮、桑叶多酚、桑叶多糖，生物碱等多种生理活性物质。

白芸豆提取物 (White Kidney Bean Extract)：白芸豆，又名多花菜豆，原产于美洲的墨西哥和阿根廷，于16世纪末引种栽培至我国，白芸豆提取物含有较高活性的 α -淀粉酶抑制剂。

藤黄果提取物 (Garcinia cambogia extract)：藤黄果原产于东南亚，又名马拉巴罗望子，藤黄果提取物以藤黄果的干果或者干果皮为原料制备而成，主要有效成分为羟基柠檬酸。

抗性糊精 (Resistant Dextrin)：以食用淀粉为原料，在酸性条件下经糊精化反应制得的一种膳食纤维，具有良好的酸、热稳定性、高消化耐受性、低血糖指数，低胰岛素指数。

如何发挥减肥功效？

武靴叶

武靴叶中的武靴叶酸 (gymnemic acid) 具有阻断甜味味蕾的效果，能暂时压制舌头对甜味的感知能力。实验发现，相较于未摄取者，摄取武靴叶提取物的对象除了暂时降低对甜味的感知，对于甜食的渴望也降低，且在随后的一餐中更有可能限制食物的摄入量。

此外，在研究中也发现服用武靴叶萃取物后明显能降低食欲，并摄取较少的卡路里。武靴叶中的酸性化合物，还能够和肠道壁上的受体结合，大大减少糖分子的吸收。

桑叶提取物

桑叶提取物中的有效成分DNJ (1-脱氧野尻霉素) 可以抑制 α -葡萄糖苷酶对蔗糖、碳水化合物的作用，抑制小肠对碳水的吸收，达到降低餐后血糖的目的。

白芸豆提取物

白芸豆提取物中含有较高活性的 α -淀粉酶抑制剂，它在4.5~5.5pH值范围内和22~37 温度范围内能发挥*的作用，有研究指出，它可以在活性位点与胰腺产生的 α -淀粉酶相互作用，竞争性的抑制 α -淀粉酶与淀粉的结合，从而减缓人体对碳水化合物的消化和吸收。此外，白芸豆饱腹感特别强，可以减少其他食物的摄入。

藤黄果提取物

藤黄果的有效成分羟基柠檬酸（HCA）存在于藤黄果的外皮或外果皮中，占干重的20~30%。HCA是三磷酸腺苷-柠檬酸裂解酶（ATP citrate lyase）的竞争性抑制剂，这种酶催化柠檬酸在线粒体外分解为草酸酯（Oxalacetate）和乙酰辅酶A（Acetyl CoA），从而限制了乙酰辅酶A的可用性，因此，HCA能够抑制体内脂肪的合成。此外，未转化成乙酰辅酶A的柠檬酸量增加会加速葡萄糖的糖原生产。

抗性糊精

抗性糊精是一种水溶性膳食纤维，可以抑制脂肪和糖分的吸收。在肉制品应用中，抗性糊精可以作为部分脂肪的替代物，在不影响口感和风味的前提下，尽可能减少脂肪的存在。此外抗性糊精吸水膨胀，使人产生饱腹感也有助于延迟饥饿感的再产生，从而达到减少食物摄入的作用。