

葛根提取物 葛根黄酮/格根素

产品名称	葛根提取物 葛根黄酮/格根素
公司名称	陕西宏达植物化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	主要成分:葛根黄酮/格根素 提取来源:为豆科植物野葛的干燥根。 外观:棕色粉末/类白色粉末
公司地址	中国 陕西 西安市 长安北路91号富城大厦12层
联系电话	86-29-87801888-6668 13991957601

产品详情

主要成分	葛根黄酮/格根素	提取来源	为豆科植物野葛的干燥根。
外观	棕色粉末/类白色粉末	检测方法	UV/HPLC
含量	40% (%)	应用剂型	粉剂/针剂
临床应用	丰胸/消炎	包装	25kg纸板桶
保存期	24 (月)		
性味			

性凉，味甘、辛。

化学成分

葛根含异黄酮

成分葛根素、葛根素木糖甙、大豆黄酮、大豆黄酮甙及 -谷甾醇、花生酸，又含多量淀粉(新鲜葛根中含量为19~20%)。

甘葛藤的干根含淀粉37%。三裂叶野葛藤的根部含淀粉15~20%。

从印度的同属植物的根中分离出葛根素、大豆黄酮、大豆黄酮甙、 -谷甾醇、4,6-二乙酰葛根素和豆甾醇。

葛根主要含碳水化合物，植物蛋白，多种维生素

和矿物质，此外还含有黄酮类物质：大豆素，大豆甙，还有大豆素-4,7-二葡萄糖甙，葛根素，葛根素-7-木糖甙，葛根醇，葛根藤及异黄酮甙等。

性味

性凉，味甘、辛。

化学成分

葛根含异黄酮

成分葛根素、葛根素木糖甙、大豆黄酮、大豆黄酮甙及 -谷甾醇、花生酸，又含多量淀粉(新鲜葛根中含量为19~20%)。

甘葛藤的干根含淀粉37%。

三裂叶野葛藤的根部含淀粉15~20%。

从印度的同属植物的根中分离出葛根素、大豆黄酮、大豆黄酮甙、 -谷甾醇、4,6-二乙酰葛根素和豆甾醇。

葛根主要含碳水化合物，植物蛋白，多种维生素和

矿物质，此外还含有黄酮类物质：大豆素，大豆甙，还有大豆素-4,7-二葡萄糖甙，葛根素，葛根素-7-木糖甙，葛根醇，葛根藤及异黄酮甙等。

作用功效：1、提高肝细胞的再生能力，恢复正常肝脏机能，促进胆汁分泌，防止脂肪在肝脏堆积。

2、促进新陈代谢，加强肝脏解毒功能，防止酒精对肝脏的损伤。

3、对高血脂形成的冠状动脉硬化、，通过改善心肌缺血状态，防治冠心病、心绞痛、心肌梗塞等心血管疾病。

4、对高血脂形成的脑动脉硬化，通过改善脑缺血状态，防治脑梗塞、偏瘫、血管性痴呆等脑血管疾病。 5、化肝胆细胞自身免疫功能，抵抗病毒入侵。