

柴胡提取物 柴胡粉 醇提工艺 柴胡颗粒原料

产品名称	柴胡提取物 柴胡粉 醇提工艺 柴胡颗粒原料
公司名称	西安润泽生物技术有限公司
价格	190.00/千克
规格参数	品牌:康骏生物 提取比例:5:1 植物来源:柴胡根
公司地址	西安雁塔区电丈八东路立丰国际广场
联系电话	13571985862

产品详情

柴胡提取物以伞形科植物狭叶柴胡的根为原料，经加热回流提取、减压浓缩、喷雾干燥而成的水溶性粉末状提取物产品，即保持了植物原有的有效成分，又使产品呈粉状，流动性好，易溶解，易保存。

【产品名称】柴胡提取物，柴胡水溶粉，水溶柴胡提取物，柴胡水提干燥粉

【中药名】柴胡 chaihu

【别名】红柴胡、南柴胡、地熏、茺胡、山菜、茹草、柴草。

【英文名】Radix Bupleuri。

【药用部位】伞形科植物狭叶柴胡 *Bupleurum scorzonerifolium* Willd. 的根(习称“南柴胡”)，或柴胡 *Bupleurum chinense* DC. 的根(“习称北柴胡”)。(本文以南柴胡为例)

【植物形态】多年生草本。主根深长，少分枝。茎上部多分枝，略呈“之”字弯曲。叶互生，线形或狭线形，长7~17厘米，宽2~6厘米，先端渐尖，具短芒，基部渐狭，有5~7条纵脉，具白色骨质边缘。复伞形花序多数，集成疏松圆锥花序；总苞片1~3，条形；伞幅3~8，弧曲；小总苞片5，狭披针形，紧贴小伞；花梗6~15；花黄色。双悬果宽椭圆形，长约2.5毫米，宽约2毫米，棱粗钝凸出。花期7~9月，果期8~10月。

【产地分布】生于沙质草原、沙丘草甸及阳坡疏林下。主产于湖北、四川、安徽等地。

【采收加工】春、秋季采挖，除去茎叶及泥沙，干燥。

【药材性状】根较细，圆锥形，顶端有多数细毛状枯叶纤维，下部多不分枝或稍分枝。表面红棕色或黑棕色，靠近根头处多具细密环纹。质稍软，易折断，断面略平坦，不显纤维性。具败油气。

【性味归经】性微寒，味苦。归肝经、胆经、肺经。

【化学成分】柴胡皂苷、柴胡皂苷等成分。

【产品名称】：柴胡提取物，柴胡水溶粉，水溶柴胡提取物，柴胡水提干燥粉

【植物来源】：伞形科植物狭叶柴胡的根

【别名】：红柴胡、南柴胡、地熏、茺胡、山菜、茹草、柴草

【提取方式】：加热回流提取

【提取溶剂】：水

【干燥方式】：喷雾干燥

【有效成分】：皂甙

【产品含量】：10：1

【产品性状】：水溶性棕色粉末

【粒度】：过80目筛网

【检测方法】：TLC

【应用范围】：饮料、食品、化妆品、工业等领域

【存储条件】：密封遮光，贮存在干燥、阴凉、通风良好的地方。

【生产工艺】：原料—清洗—提取—浓缩—喷雾干燥—过筛—包装

【合作意向】：可以根据不同需要剂型，定制提取加工！

【包装】：25kg定量包装或按客户要求包装

【保质期】：两年

【物流运输】：默认汇通速运，韵达快递等，如有其它要求请务必告知！

柴胡提取物是一种常见的中草药提取物，可以用于制备柴胡粉和柴胡颗粒原料等产品。本文将介绍柴胡提取物的醇提工艺及其在中药领域中的应用。

柴胡提取物是通过柴胡根进行提取得到的，其主要成分包括柴胡皂苷等多种活性成分。其中，柴胡皂苷是柴胡的主要有效成分之一。因此，柴胡提取物被广泛应用于中药领域

柴胡醇提粉是一种将柴胡提取物经过醇提工艺处理后制成的粉状产品。醇提工艺可以有效提取柴胡中的有效成分，并保留其药理活性。经过醇提工艺处理后的柴胡粉具有更好的稳定性和溶解性，可以方便地用于制备中药颗粒、中药饮片等制剂，

柴胡颗粒原料则是将柴胡提取物制成颗粒状的原料。柴胡颗粒原料相对于其他形式的柴胡制剂更易于贮存和运输

康骏生物是一家专业从事中药提取物生产的品牌。他们的柴胡提取物以优质的柴胡根为原料，通过严格的工艺流程和质量控制，保证了产品的质量和稳定性。此外，柴胡提取物的提取比例为5:1，表示每1kg的提取物中相当于使用了5kg的柴胡原料，这样可以充分提取柴胡中的有效成分。

柴胡提取物的乙醇提取是一种常见的提取方法，其原理是利用乙醇的溶解性能提取柴胡中的活性成分。乙醇提取可以高效地提取柴胡中的柴胡皂苷等有效成分，并且操作简单、成本较低。提取后的柴胡提取物通过蒸发乙醇溶剂，得到纯净的柴胡粉或颗粒原料。

问答部分：

1. 柴胡提取物有哪些主要成分？

柴胡提取物的主要成分是柴胡皂苷等多种活性成分。

2. 康骏生物柴胡提取物的提取比例是多少？

康骏生物柴胡提取物的提取比例为5:1，即每1kg的提取物相当于使用了5kg的柴胡根。

3. 柴胡提取物的乙醇提取工艺有什么优点？

柴胡提取物的乙醇提取工艺简单，并且可以高效提取柴胡中的有效成分。

小编导语：柴胡提取物是一种常见的中草药提取物，康骏生物是一家专业的中草药提取物品牌，提供质量稳定的柴胡提取物和柴胡颗粒原料。乙醇提取是一种常用的柴胡提取工艺，可高效提取柴胡中的有效成分。