

## 蒲公英提取物

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 蒲公英提取物                     |
| 公司名称 | 西安康尔美生物科技有限公司              |
| 价格   | 90.00/kg                   |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 西安市雁塔区电子正街88号              |
| 联系电话 | 86-02988828465 18792990867 |

## 产品详情

现货供应蒲公英提取物Taraxacum officinale Wigg.

本品按原材料与成品的比例浓缩制成干粉,产品规格有5:1,10:1,20:1,50:1,200:1具体比例根据客户需要。可订制不添加任何辅料最纯正的比例产品。

|       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| 产品规格： | 5:1 10:1                           |
| 包装说明： | 1-5KG为铝箔袋包装，25KG为纸板桶包装，或可根据客户要求包装。 |
| 交货地点： | 陕西西安                               |

【别名】黄花地丁、婆婆

【来源】本品为菊科植物蒲公英*Taraxacum mongolicum* Hand.-Mazz.、碱地蒲公英*Taraxacum sinicum* Kitag.或同属数种植物的干燥全草。春至秋季花初开时采挖，除去杂质，洗净，晒干。

【性状】本品呈皱缩卷曲的团块。根呈圆锥形，多弯曲，长3~7cm；表面棕褐色，抽皱；根头部有棕褐色或黄白色的茸毛，有的已脱落。叶基生，多皱缩破碎，完整叶片呈倒披针形，绿褐色或暗灰色，先端尖或钝，边缘浅裂或羽状分裂，基部渐狭，下延呈柄状，下表面主脉明显。花茎1至数条，每条顶生头状花序，总苞片多层，内面一层较长，花冠黄褐色或淡黄白色。有的可见多数具白色冠毛的长椭圆形瘦果。气微，味微苦。

【鉴别】

(1) 本品叶表面观：上下表面细胞垂周壁波状弯曲，表面角质纹理明显或稀疏可见。上下表皮均有非腺毛，3~9细胞，直径17~34 μm，顶端细胞甚长，皱缩呈鞭状或脱落。下表皮气孔较多，不定式或不等式，副卫细胞3~6个，叶肉细胞含细小草酸钙结晶。叶脉旁可见乳汁管。根横切面：木栓细胞数列，棕色。韧皮部宽广，乳管群断续排列成数轮。形成层成环。木质部较小，射线不明显；导管较大，散列。薄壁细胞含菊糖。

(2) 取本品粉末1g，加甲醇20ml，加热回流30分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加水10ml使溶解，滤过，滤液用醋酸乙酯振摇提取2次，每次10ml，合并醋酸乙酯液，蒸干，残渣加甲醇1ml使溶解，作为供试品溶液。另取咖啡酸对照品，加甲醇制成每1ml含0.5mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（附录 B）试难，吸取上述两种溶液各6 μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以醋酸丁酯-甲酸-水（7：2.5：2.5）的上层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【性味归经】苦、甘，寒。归肝、胃经。

【功能主治】清热解毒，消肿散结，利尿通淋。用于疔疮肿毒，乳痈，瘰疬，目赤，咽痛，肺痈，肠痈，湿热黄疸，热淋涩痛。

功能：

蒲公英提取物被用于治疗肝脏和胆囊阻塞，改善肝功能，促进胆汁分泌和作为利尿剂使用。

1. 纠正肝功能蒲公英提取物被应用于肝脏炎症和充血。作为最有效的解毒草药之一，其起着滤过血流，胆囊，肝和肾中毒素和废物的作用。其可刺激胆汁分泌，并帮助身体排除受损肝脏制造的多余水分。
2. 利胆剂蒲公英的提取物类黄酮能使胆汁流动加倍。该作用在排除毒素过程中非常关键，因为胆汁流动本质是从肝部传送毒素至肠的天然分泌过程，在那里毒素被排出体外。
3. 利尿剂蒲公英叶提取物是强力的利尿剂。不像许多传统的利尿剂，蒲公英叶不会滤去体内钾元素。实际上，蒲公英叶中含有众多的该矿物，甚至可以起到钾补充剂的功能。该利尿作用在将蒲公英用于治疗高血压方面是可靠的。

剂量：

每天服用259-500mg 4%的固体粉末提取物以用于改善肝功能。

化学成分：

蒲公英提取物标准含有4%的类黄酮。