

# 红车轴提取物-西安塞纳生物技术有限公司

产品名称	红车轴提取物-西安塞纳生物技术有限公司
公司名称	西安塞纳生物技术有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	
公司地址	陕西省西安市新城区建工路64号东新商住大厦东明阁201
联系电话	86-02982476857 13379060807

## 产品详情

主要成分	异黄酮	提取来源	红车轴草
外观	棕黑色粉末	检测方法	HPLC
含量	8 (%)	应用剂型	保健品
包装	25kg/桶	保存期	24 (月)

产品名称：红车轴草提取物 英文名称：Red Clover extract

植物来源：本品为红车轴草Trifolium Pratense L.干燥茎和带花叶提取物。 有效成分：异黄酮

规格：8%

检测方法：By HPLC 性状：棕黑色粉末 产品描述：

全草含鹰嘴豆芽素A和B(即刺芒柄花素、染料木素、大豆黄酮)。

红车轴草根甙、红车轴草素等异黄酮成分。

每100克干草的雌激素活性相当于雌二醇0.550 ~ 0.565微克或己烯雌酚2 ~ 17微克或8 ~ 30微克。

鹰嘴豆芽素A和红车轴草根甙还有抗真菌的作用。

异黄酮的含量：地上部分高，根中低；在生长期中，花期含量高。各种异黄酮化合物中，鹰嘴豆芽素A

、B是该草的主要成分。

另含黄酮类柳穿鱼甙和红车轴草亭。

以干重计算，蛋白质的含量在生长后期达23%，含有各种必需氨基酸。

糖类的含量为24.4%，中有蔗糖、葡萄糖、果糖、木糖和淀粉等。全草中尚有胡萝卜素、维生素D和E。胡萝卜素的含量在开花期最高， $\beta$ -胡萝卜素和 $\alpha$ -胡萝卜素的含量在春季开花期为4.3和53.6毫克%、在夏季开花期为3.2和45.9毫克%。叶含叶酸和5-甲酰四氢叶酸、少量甾醇、甘油酯、烃类、磷脂、糖脂等脂类成分。花中含三叶豆甙、异鼠李素、车轴草醇等多种黄酮成分，及水杨酸、对羟基桂皮酸和挥发油(含糠醛)等。

鲜草中含紫苜蓿酚约15.5微克/克，主在叶部；干草中较少。

包装：25公斤/桶

保质期：2年 保存：本品应密封遮光，贮存在干燥、阴凉、通风良好的地方。