

# 库拉索芦荟原料

产品名称	库拉索芦荟原料
公司名称	芦荟胶生产厂家昆明健纯生物科技有限公司
价格	80.00/公斤
规格参数	
公司地址	云南省昆明市高新区国际花园6期29栋
联系电话	0871-68372309 13099429423

## 产品详情

植物来源：库拉索芦荟

用途：选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。

产品名称：库拉索芦荟药材粉 产品代号：0002

植物来源：库拉索芦荟

用途：选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。

理化指标

规格

外观	草绿色 - 棕色粉末
芦荟多糖(mg/100ml)	1500.0
芦荟苷 (mg/100ml)	250.0
PH 值	3.5-5.2
吸光度 (400nm)	2.50
水分 ( % )	8
微生物指标	
细菌总数(cfu/ml)	1000
大肠菌群(MPN/100ml)	3
霉菌( 个 /ml)	10
致病菌	不得检出

注释： PH 值、吸光度为稀释复原至 1:1 原汁的检测值

注意事项： 保存于阴凉干燥且避光处（建议低温保存），注意防止氧化，本品在不用时请密封包装防潮，本品颜色会随着存放时间延长而变深。

植物来源： 库拉索芦荟

用途： 选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。

植物来源： 库拉索芦荟

用途： 选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。

植物来源： 库拉索芦荟

用途： 选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。

植物来源：库拉索芦荟

用途：选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。

植物来源：库拉索芦荟

用途：选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。

产品名称：库拉索芦荟药材粉 产品代号：0002

植物来源：库拉索芦荟

用途：选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。

产品名称：库拉索芦荟药材粉 产品代号：0002

植物来源：库拉索芦荟

用途：选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。

植物来源：库拉索芦荟

用途：选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。

植物来源：库拉索芦荟

用途：选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。

理化指标	规格
外观	草绿色 - 棕色粉末
芦荟多糖(mg/100ml)	1500.0
芦荟苷 (mg/100ml)	250.0
PH 值	3.5-5.2
吸光度 (400nm)	2.50
水分 ( % )	8
微生物指标	
细菌总数(cfu/ml)	1000
大肠菌群(MPN/100ml)	3
霉菌( 个 /ml)	10
致病菌	不得检出

注释：PH 值、吸光度为稀释复原至 1:1 原汁的检测值

注意事项：保存于阴凉干燥且避光处（建议低温保存），注意防止氧化，本品在不用时请密封包装防潮，本品颜色会随着存放时间延长而变深。

植物来源：库拉索芦荟

用途：选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。

理化指标	规格
------	----

外观	草绿色 - 棕色粉末
芦荟多糖(mg/100ml)	1500.0
芦荟苷 (mg/100ml)	250.0
PH 值	3.5-5.2
吸光度 (400nm)	2.50
水分 ( % )	8
微生物指标	
细菌总数(cfu/ml)	1000
大肠菌群(MPN/100ml)	3
霉菌( 个 /ml)	10
致病菌	不得检出
注释： PH 值、吸光度为稀释复原至 1:1 原汁的检测值	

注意事项：保存于阴凉干燥且避光处（建议低温保存），注意防止氧化，本品在不用时请密封包装防潮，本品颜色会随着存放时间延长而变深。

植物来源：库拉索芦荟

用途：选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。

理化指标 规格

外观	草绿色 - 棕色粉末
芦荟多糖(mg/100ml)	1500.0
芦荟苷 (mg/100ml)	250.0
PH 值	3.5-5.2
吸光度 (400nm)	2.50
水分 ( % )	8
微生物指标	
细菌总数(cfu/ml)	1000
大肠菌群(MPN/100ml)	3
霉菌( 个 /ml)	10
致病菌	不得检出
注释： PH 值、吸光度为稀释复原至 1:1 原汁的检测值	

注意事项：保存于阴凉干燥且避光处（建议低温保存），注意防止氧化，本品在不用时请密封包装防潮，本品颜色会随着存放时间延长而变深。

植物来源：库拉索芦荟

用途：选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。

植物来源：库拉索芦荟

用途：选用成熟库拉索芦荟鲜叶，经清洗、分检，再经低温干燥、超微粉碎加工制成。含芦荟苷、芦荟多糖、各种有机酸、微量元素等多种有效成分，它可用于、个人护理、制药、保健食品领域，又可作为增强免疫力、低血脂、血糖、调节血压、保肝健胃、美容祛斑等保健品的重要原料。