

森冉生物 东革阿里提取物 东哥阿里提取物 植物提取原料粉

产品名称	森冉生物 东革阿里提取物 东哥阿里提取物 植物提取原料粉
公司名称	西安森冉生物工程有限公司第一分公司
价格	269.00/公斤
规格参数	来源:东革阿里 规格:10:1 性状:棕黄色粉末
公司地址	陕西省西咸新区沣西新城高桥街办屯铺村屯铺小学东南100米处（注册地址）
联系电话	13488339251

产品详情

东革阿里提取物/东哥阿里提取物

东革阿里是生长在东南亚靠近赤道的原始热带雨林中潮湿砂质土壤里的一种野生灌木植物，成熟期一般为5年以上。树高4-6米，高可达12米，树干直径8-10厘米，粗可达15厘米。树枝几乎没有分叉，树叶长在顶部呈伞状。其根亦不分叉，入地深可达2米。东革阿里的根部有多种功效，与燕窝、锡器一起并称为马来西亚三大国宝。研究显示，东革阿里根部（特别是芯）包含许多植物化学药物，

【产品名称】东革阿里提取物

【原料别称】马来参、东革亚里、东革阿里冬革阿里等

【提取来源】本品为东革阿里整株树木提取

【原料形态】东革阿里是生长在东南亚靠近赤道的原始热带雨林中潮湿砂质土壤里的一种野生灌木植物，成熟期一般为5年以上。树高4-6米，高可达12米，树干直径8-10厘米，粗可达15厘米。树枝几乎没有分叉，树叶长在顶部呈伞状。其根亦不分叉，入地深可达2米。

根 常绿小乔木，高约15米，幼枝无分枝，老树则有分枝。根据年份不同，根分为三种颜色，淡黄色，红色与黑色，食用味苦。

茎 树干直径可达30.5厘米，树皮暗灰色或褐色，嫩枝呈赤褐色，茎顶部有明显叶脱的痕迹。

叶 互生，奇数羽状复叶，长约30至100厘米小叶对生或接近对生，长卵状或披针形，有31至51枚，长约3至12.5厘米，宽0.5至3.5厘米，先端渐尖，基部楔形，叶揉搓后完整无缺。

花周锥花序顶生或腋生，色淡紫红，花序轴长达25至85厘米，下垂有毛，雌雄异株，花柄短约3至6毫米，雄蕊5被毛，雌花柱5裂，子房上位，花瓣5片。

果核果长约12毫米，椭圆形，直径约7毫米，成熟时由黄色变红褐色。

采集加工 用于根，根皮，果实和叶。鲜用或切片晒干备用

【原料分布】一般只分布于热带多雨国家，原产地马来西亚与东南亚各国。

【产品含量】501 1001 2001或根据客户要求

【产品颜色】棕黄色精细粉末。

【产品目数】通过80目

【性 味】味苦，性凉

【提取制法】提取来源与制法 将原料用水抽提，萃取浓缩、喷雾干燥制成

【包装方式】25公斤/纸板桶或自封袋

【存储条件】本品应密封遮光，贮存在干燥、阴凉、通风好的地方；有效期为两年。