

# 麦饭石颗粒，量大价格优惠

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 麦饭石颗粒，量大价格优惠                 |
| 公司名称 | 灵寿县川新矿产加工厂                   |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 | 滤料类型:麦饭石<br>适用对象:水<br>用途:水过滤 |
| 公司地址 | 河北省石家庄市灵寿县南燕川乡西庄矿区           |
| 联系电话 | 86-311-87708378 13032617975  |

## 产品详情

### 一、麦饭石的性质与结构

麦饭石是一种具有一定生物活性的复合矿物或药用岩石。

麦饭石的主要化学成分是无机的硅铝酸盐。其中包括sio<sub>2</sub>、al<sub>2</sub>o<sub>3</sub>、fe<sub>2</sub>o<sub>3</sub>、feo、mgo、cao、k<sub>2</sub>o、na<sub>2</sub>o、tio<sub>2</sub>、p<sub>2</sub>o<sub>5</sub>、mno等，还含有动物所需的全部常量元素，如：k、na、ca、mg、cu、mo等微量元素和稀土元素，约58种之多。

麦饭石具有吸附性、溶解性、调节性、生物活性和矿化性等性能。在养殖业中，麦饭石对猪、鸡、鱼都能获得增产增收效果，现代研究表明麦饭石具有多种空结构，并具有吸附作用，可消除肠道内有毒物质，对细菌有一定的吸附和释放能力，从而减少病菌侵害机体的成度，麦饭石经检测含有五十八种对机体有益的长量元素和微量元素，可以补充饲料中矿物质的不足，更重要的是其中很多矿物元素是生物体内各种酶的活动中心，能激发酶的活动，提高酶的催化作用，从而改善动物代谢机能，促进营养物质的消化与吸收，增强抗病能力，促进动物的生长发育等功能。

麦饭石能吸附水中游离的金属离子，麦饭石经水浸后，可溶出对人体和生物体有用的常量元素k、ca、mg及si、fe、zn、cu、mo、se、mn、sr、ni、v、li、co、cr、i、ge、ti等微量元素，麦饭石在水溶液中还能溶出人体所必需的氨基酸。

### 一、麦饭石的化学成份

|    |                    |                                |                                |                    |                    |                    |                    |                    |                               |
|----|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| 成份 | sio <sub>2</sub>   | al <sub>2</sub> o <sub>3</sub> | fe <sub>2</sub> o <sub>3</sub> | k <sub>2</sub> o   | na <sub>2</sub> o  | cao                | mgo                | mno                | p <sub>2</sub> o <sub>5</sub> |
| 含量 | 68.24              | 15.34                          | 3.04                           | 4.12               | 4.12               | 2.26               | 0.89               | 0.052              | 0.14                          |
| 成份 | pb <sub>10-6</sub> | zn <sub>10-6</sub>             | cr <sub>10-6</sub>             | cu <sub>10-6</sub> | ni <sub>10-6</sub> | co <sub>10-6</sub> | cd <sub>10-6</sub> | as <sub>10-6</sub> | sr <sub>10-6</sub>            |
| 含量 | 29                 | 56                             | 15                             | 8.5                | 8.5                | 5.8                | <0.5               | 1.2                | 454                           |

### 二、麦饭石的用途

麦饭石主要用于医疗保健、食品、饮料以及水质净化、污水处理、防腐、防臭、保鲜、去污以及种植业和养殖业等领域。

### 麦饭石的主要用途

| 应用领域    | 主要用途  |
|---------|---|
| 医疗保健    | 增强体质、提高耐缺氧能力；治疗皮肤化脓感染及烫伤、乳腺增生及牙科病；缓解肿瘤症状辅助治疗；作为盖髓剂临床用于接盖手术等                                   |
| 食品、饮料   | 麦饭石矿化水，麦饭石茶、酒，食品添加剂，蔬菜和水果保鲜，冰箱除臭剂等  |
| 环保      | 水质净化和污水处理，用于吸附重金属离子、铵氮及有害细菌、水体过滤和水质调控等  |
| 种植业和养殖业 | 麦饭石浸出液浸种或叶面喷施对种子萌发、根系生长和氧分吸收乃至整个生长发育和产量的成都有明显的正效应；用于其他作物，可使大豆、花生、紫云英增产；可作动物及养鱼饲料添加剂；可作为肥料添加剂等 |
| 其他      | 麦饭石质瓷器  |

本产品的滤料类型是麦饭石，适用对象是水，用途是水过滤，性能是耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防火,防水,防静电，类型是高效，品牌是燕石，吸附率是99（%）