

蒙脱石散/蒙脱石脱霉剂厂家供应

产品名称	蒙脱石散/蒙脱石脱霉剂厂家供应
公司名称	内蒙古宁城龙庆化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:纳艾特 型号:325目
公司地址	内蒙古赤峰市宁城县汐子工业园区
联系电话	15947162046

产品详情

内蒙古宁城龙庆化工有限公司是以生产加工蒙脱石系列产品于一体的主导企业。公司创建于1999年，占地面积200多亩，现拥有员工220余人，是内蒙古少有的福利型企业之一。公司位于内蒙古赤峰南部，地处辽宁、河北、内蒙古三省交界处赤峰宁城县汐子工业园区，公司有主体矿山两座，现已探明500万吨以上蒙脱石加工优质原料。

我公司主要生产产品有：纳艾特医药级蒙脱石、纳艾特兽药级蒙脱石、纳艾特饲用级蒙脱石、纳艾特高效脱霉剂、纳艾特保健外用蒙脱石散、纳艾特干燥剂用蒙脱石、纳艾特涂料级蒙脱石、纳艾特化妆品用蒙脱石、纳艾特载铜纳米蒙脱石、纳艾特载锌纳米蒙脱石。

蒙脱石又名微晶高岭石，是从一定条件的天然膨润土中提纯获得的一种层状结构、片状结晶的硅酸盐粘土矿。因其最早发现于法国的蒙脱城而命名为蒙脱石。现已被广泛运用到饲料、兽药、医药、医用载体、水产品、干燥剂等之中，因其应用广泛被誉为“万能工业土”。

蒙脱石是唯一一种由人药演变为兽药的品种。近年来，随着蒙脱石研发的快速发展，高纯度的蒙脱石广泛应用于精细化工、医药和畜牧业等高科技领域。尤其在饲料应用上以脱除霉菌毒素、防治腹泻、止血消炎、移栏维护等多重功效得到广泛使用和推广。

蒙脱石是一种天然矿物质产品，源于自然，回归自然。绿色、安全、环保、无任何副作用。

蒙脱石在畜牧业的应用：

1、蒙脱石对霉菌毒素的吸附作用

霉菌毒素是农作物或动物性蛋白因霉菌繁殖产生的有毒代谢产物，它们在谷物和其他作物的生长、收获、运输及储存过程中均会产生。据世界粮农组织统计全世界谷物产量的25%受到霉菌毒素的污染，饲料原料中的霉菌毒素的检出率在80%以上。霉菌毒素对人类和动物产品的不良影响，主要表现在：（1）削弱免疫系统；（2）干扰代谢过程，抑制蛋白质合成和碳水化合物与脂肪代谢中的酶活性。蒙脱石因具有超强的选择性吸附能力，能有效吸附饲料及动物体类的各种霉菌毒素，减轻、消除霉菌毒素对动物机体的毒害，促进畜禽生长，增强动物免疫力。并在肠道粘膜表面形成保护层，促进营养物质的吸收，是一种纯天然绿色环保产品。

2、蒙脱石对残留农药及重金属毒性的可控性。

饲料中铅的含量超标，会直接或间接影响到养殖动物的生长和发育，最终通过食物链影响人的健康，因此对饲料中重金属铅的控制格外重要。在日粮中添加

0.3%蒙脱石可以显著改善铅含量为10mg/kg铅诱导的损伤，可明显降低了猪全血、脑、肝、肾、骨和毛等组织中铅含量。

3、蒙脱石可替代抗生素治疗腹泻

抗生素可促进生长和改善饲料转化率已被畜牧业所接受。但用于防治仔猪腹泻的抗生素如金霉素、泰乐菌素、杆菌肽锌、喹乙醇等持续使用使病原菌产生耐药性，并在畜禽产品中残留给人体健康带来危害。蒙脱石是一种新型矿物药剂，用于治疗禽畜类腹泻痢疾等疾病具有无药物残留、无激素、无耐药性、疗效稳定、无毒副作用等优点，对大肠杆菌、霍乱弧菌、空肠弯曲菌、金黄色葡萄球菌和轮状病毒及生物内毒素等都有较好的吸附作用，对细菌毒素有固定作用，能修复和提高胃肠粘膜对致病因子的防御功能。在抗生素药物的抗药性越来越强，耐药菌株日益增多的情况下，应用蒙脱石预防和治疗畜禽疾病，能彻底解决抗生素的耐药性和残留问题。

4、蒙脱石可替代氧化锌治疗腹泻

高锌（2500-3500ppm）会对仔猪生长发育造成危害，锌元素过量对铜、铁的吸收不利，高锌可导致铁、铜继发性缺乏，出现贫血。仔猪断奶后2周使用高具有防腹泻促生长效果，若一旦停止添加高水平锌，更换日粮，仔猪腹泻现象又会发生。研究还表明，饲喂高剂量锌(3000mg / kg)通过猪体消化吸收后，其每日锌排出量是饲喂基础日粮的33倍。因此，添加高剂量氧化锌会造成资源浪费和残留，且造成环境污染。试验证明每吨饲料添加3kg纳米蒙脱石可以完全替代氧化锌，用量只有氧化锌的一半，成本相对较低，并且由于蒙脱石没有氧化锌的副作用，比氧化锌的性价比要高，不但疗效好还经济实用。

联系人：李经理 手机：15947162046 qq：582569479 网址：www.nclqhg.com