

微量元素营养20kg牛羊舔砖舔块盐砖盐块生产厂家

产品名称	微量元素营养20kg牛羊舔砖舔块盐砖盐块生产厂家
公司名称	海兴海宝饲料有限公司
价格	1800.00/吨
规格参数	产品规格:5kg/件 4块/箱 包装方式:纸箱 保质期:三年
公司地址	河北省沧州市海兴县苏集镇东白村
联系电话	13703179760 15230711388

产品详情

温馨提示：本店舔砖饲料发物流，物流只能到县。邮政可以到乡镇，拍下前务必联系销售客服确认地址信息以便安排发货，更好的为你服务。

手机：15230711388 /13703179760

海兴海宝饲料销售有限公司位于中国海兴县辛集镇工业园，海兴海宝饲料销售有限公司是一家动物性饲料、牛羊舔块、国产鱼粉、大豆磷脂粉、饲料鱼干、进口鱼粉等产品的经销批发的私营独资企业。海兴海宝饲料销售有限公司生产的"海宝"营养舔块，是根据现代营养学的新科研成果和先进的加工工艺，从我国牛羊饲养的实际情况出发，采用优质的原料和严密的管理手段，经过精心调制加工而成的一种新型饲料产品。适用于大量采食秸秆或低质粗饲料对禁牧舍饲，保护草原的生态平衡，补充矿物质微量元素的不足，具有提高牛羊的生产性能，改善健康状况，提高生产效益具有深远的意义。海兴海宝饲料销售有限公司秉承"专业、专注、高端"的服务理念，与有关科研院所进行深度合作，研发集成先进的科学技术，致力于解决畜牧行业发展中有关关键技术问题，取得了显著的成绩。现已成为集养殖饲料添加剂为主体业务，公司以惠农为宗旨，以诚信为根基，以实效为重心，以品质为保证，以高端为亮点，致力于促进畜牧业生态化、现代化、可持续发展，赢得了广大客户的一致好评。

什么是舔砖：

上世纪80年代以来，舔砖已广泛应用于60多个国家和地区，被农民亲切地称之为"牛羊的巧克力"。舔砖完全是根据反刍动物喜爱舔食的习性而设计生产的，并在其中添加了反刍动物日常所需的矿物质元素、维生素等微量元素，能够对人工饲养的牛、羊等经济动物补充日粮中各种微量元素的不足，从而改善反刍动物异食癖、奶牛乳房炎、蹄病、胎衣不下、山羊产后奶水少、羔羊体弱生长慢等现象发生。随着我国

养殖业的发展，舔砖也成为了大多数集约化养殖场中必备的高效添加剂，享有牛、羊"保健品"的美誉。

牛羊舔块概述：

是将牛羊所需的营养物质经科学配方和加工工艺加工成块状，供牛羊舔食的一种饲料，其形状不一，有的呈圆柱形，有的呈长方形、方形不等。也称块状复合添加剂，通常简称"舔块"或"舔砖"。补饲舔砖能明显改善牛羊健康状况，提高经济效益。舔砖的生产技术：

舔块技术方案的重点在于天然矿物质舔盐砖的生产方法是：配料、搅拌、压制成型、自然晾干后，包装为成品。配料由食盐、天然矿物质舔砖添加剂和水组成，天然矿物质舔盐砖含有钙、磷、钠和氯等常量元素以及铁、铜、锰、锌、硒等微量元素，维持牛羊等反刍家畜机体的电解质平衡，改善家畜矿物质营养缺乏症如异嗜癖、白肌病、高产牛产后瘫痪、幼畜佝偻病、营养性贫血等，改善采食量和饲料利用率。加工压强：30--50kg/cm²为宜。越硬越好保存，也别太硬，舔不动。

舔砖的功能和作用：

舔盐砖含有钙、磷、钠和氯等常量元素以及铁、铜、锰、锌、硒等微量元素，能维持牛羊等反刍家畜机体的电解质平衡，改善家畜矿物质营养缺乏症，以补充、平衡、调控矿物质营养为主，改善牛羊矿物质营养缺乏及平衡失调而引发的异嗜癖、腐蹄病、白肌病、高产奶牛产后瘫痪、幼畜佝偻博营养性贫血等，调节生理代谢，具有营养保健功能。可有效改善饲料转化率，改善生长繁殖，提高生产性能，改善畜产品质量。

舔砖使用注意事项：

- 1.舔砖的硬度必须适中，以便使牛羊的舔食量在安全有效的范围之内。若牛羊的舔食量过大，就需增大黏合剂的添加比例；若牛羊的舔食量过小，就需增加填充物并减少黏合剂的用量。
- 2.牛羊每日舔食量的标准因舔砖原料及其配比的不同略有差异，主要以牛羊实际食入的尿素量为标准加以换算。一般成年牛、青年牛每日进食的尿素量分别为80~110克、70~90克。
- 3.使用舔砖的初期最好能在上面撒少量的食盐、玉米面或糠麸，以诱导牛羊舔食，一般经过5天左右的训练即可达到目的。
- 4.保持舔砖清洁，避免被粪便玷污。防止舔砖破碎成小块，使牛羊一次食入量过多，引起中毒。

舔砖使用方法：

- 1.保证充足干净的饮水，舔砖安放在水源和牲畜集中区。
- 2.舔砖距地面30 - 50cm,固定在牛羊方便舔食处，自由舔食。
- 3.舔砖必须保持清洁，配套舔砖盒为宜。

舔砖存储期：

干燥处保存，保持期：三年

舔砖使用参考量：

- 1.肉牛：25g/只/天，10kg(2块)/只/年
- 2.奶牛：65g/只/天，24kg(< 5块)/只/年
- 3.羊：20g/只/天，8kg(2块)/只/年

牛羊舔砖净重：5kg/块，20kg/箱

一件代发 全国包邮