

饲料粗纤维含量 饲料粗纤维 纤维检测网袋

产品名称	饲料粗纤维含量 饲料粗纤维 纤维检测网袋
公司名称	山东帝曼农牧有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区省庄镇前省庄村
联系电话	15005482221

产品详情

粗纤维是饲料中质地坚硬、粗糙、适口性差、猪吃后不易消化的部分.它广泛存在于植物茎叶和秕壳之中.在精饲料中约含5%，糠麸类中约含10%，干草中约含20 - 30%，秕壳类中约含30 - 40%.在粗纤维中不仅含纤维素，还含一些半纤维素及木质素等.木质素是全不被猪消化的物质，饲料粗纤维的测定，一般青饲料、谷糠、玉米秸中含量较少，猪饲料粗纤维是多少，花生壳、苍糠中含量较多.粗纤维虽然消化利用率及营养价值低，但在猪日粮中是不可缺少的成分.因为它体积大，可以起到填充作用，对架子猪的胃肠容积有一定扩充作用，猪食后有饱感，对以后的育肥有利.粗纤维有刺激胃肠蠕动的机械作用。

含膳食纤维的食物主要有粮食、蔬菜、水果、豆类等。其中，又分为可溶性膳食纤维和不溶性膳食纤维。前者如果胶、树胶和黏胶，它们可溶于水，主要存在于水果、燕麦、大麦和部分豆类中。而大多数膳食纤维都属不溶性，如纤维素和半纤维素等。

帝曼农牧拥有两个发明专利，本专利是用特殊材料制作的纤维检测网袋，能快速测定饲料中的中性洗涤纤维（NDF）、酸性洗涤纤维（ADF）、酸性洗涤木质素（ADL）、粗纤维（CF）、的含量，也可用于粮油检验粮食中粗纤维素含量测定、植物类食品中粗纤维的测定、食品中不溶性膳食纤维的测定。

天然纤维 天然纤维是自然界存在的，可以直接取得纤维，根据其来源分成植物纤维、动物纤维和矿物纤维三类。（一）植物纤维 植物纤维是由植物的种籽、果实、茎、叶等处得到的纤维，饲料粗纤维，是天然纤维素纤维。从植物韧皮得到的纤维如亚麻、黄麻、罗布麻等；从植物叶上得到的纤维如剑麻、蕉麻等。植物纤维的主要化学成分是纤维素，故也称纤维素纤维。

公司拥有两个发明专利，本专利是用特殊材料制作的纤维检测网袋，能快速测定饲料中的中性洗涤纤维（NDF）、酸性洗涤纤维（ADF）、酸性洗涤木质素（ADL）、粗纤维（CF）、的含量，也可用于粮油

检验粮食中粗纤维素含量测定、植物类食品中粗纤维的测定、食品中不溶性膳食纤维的测定。

饲料粗纤维含量-饲料粗纤维-纤维检测网袋由山东帝曼农牧有限公司提供。饲料粗纤维含量-饲料粗纤维-纤维检测网袋是山东帝曼农牧有限公司（www.dimannongmu.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。