

## 4%猪用复合预混合饲料 什么是复合预混合饲料

产品名称	4%猪用复合预混合饲料 什么是复合预混合饲料
公司名称	重庆凡特施特生物科技有限公司
价格	10.00/个
规格参数	
公司地址	重庆市永川区青峰镇胡豆坪村石朝门村民小组
联系电话	023-49626177 17782266128

## 产品详情

### 4%猪用复合预混合饲料 什么是复合预混合饲料

公猪的繁殖性能对于一个公猪站乃至整个规模化猪场来说都至关重要，那么究竟如何提高公猪的繁殖性能呢？现代研究发现，微量元素与公猪的繁殖性能密切相关。

微量元素一旦缺乏，就可导致公猪的性欲减退，精液数量和品质下降，影响配种和繁殖。与繁殖性能相关的微量元素主要有锌、锰、硒、碘、铁、铬。

### 锌

锌的作用主要体现在参与动物机体多种酶的生理活动，对蛋白质、核酸的合成，以及生殖腺等都有极为重要的影响，是动物机体必需的微量元素。如果公猪有阳痿现象，可补充锌进行治疗。日粮缺锌可使公猪睾丸发育受阻。夏季由于天气炎热，公猪食欲会下降，可能导致锌的摄入减少。并且要注意植物性日粮中的植酸草酸会妨碍锌的吸收，一般日粮中添加70 - 80mg/kg的锌，即可满足猪的生长需要。

### 4%猪用复合预混合饲料 什么是复合预混合饲料

### 硒

缺硒会导致贫血。对公猪而言，由于硒对公猪的睾丸、前列腺、附睾、精囊腺均有亲和力，而且附睾各部分的硒含量与精子的密度呈显著正相关，所以一旦缺硒，就会引起公猪上皮细胞受阻从而引起睾丸机能退化精液品质下降。在硒的补充方面，因硒与维生素有密切关系，对机体酶的作用有协同效应，所以补硒的同时要注意维生素E的供给量。

### 碘

碘的主要功能是参与甲状腺的组成，调节体内代谢和维持体内热平衡，对繁殖、生长发育、红细胞生成和血液循环起调控作用。一旦缺碘，甲状腺就会肿大，甲状腺活力就会降低，而甲状腺的活力又和公猪性欲密切相关。

4%猪用复合预混合饲料 什么是复合预混合饲料

百度搜索“凡特施特”就可以找到我们咯~~