

豌豆提取物豌豆皮 禽类，畜类，水产

产品名称	豌豆提取物豌豆皮 禽类，畜类，水产
公司名称	招远市翔鹰豆业有限公司
价格	1480.00/吨
规格参数	适合动物:禽类，畜类，水产 主要成分:蛋白 外观:黄白
公司地址	山东省招远市张星镇曲家村
联系电话	13562556388

产品详情

适合动物	禽类，畜类，水产	主要成分	蛋白
外观	黄白	产品包装	编织包
保质期	720天	种类	豆粕

aa—e蛋白

大量实践结果证明，aa—e蛋白饲料完全可以等比例替代豆粕及其它优质蛋白源，由于价格比豆粕低，可以明显降低饲料成本。

一、产品的质量规格

1.感官性状：外观为浅棕色粉状，具有氨基酸特有的香气、口感有鲜味，适口性好。

2.理化指标见下列表一、二：

表一 主要质量指标含量（%）

指标	含量
粗蛋白	50-52
盐份	12
水份	12
总能量	4.38兆卡/kg

表二 氨基酸含量（%）

氨基酸种类	含量	氨基酸种类	含量
天冬氨酸	3.288	苏氨酸	1.929
丝氨酸	2.512	谷氨酸	4.069
甘氨酸	2.227	丙氨酸	2.296
胱氨酸	0.420	缬氨酸	2.771
蛋氨酸	0.710	异亮氨酸	1.050
亮氨酸	3.180	酪氨酸	1.503
苯丙氨酸	2.661	赖氨酸	2.122
组氨酸	1.012	精氨酸	4.248

	脯氨酸	1.800	色氨酸	0.260
--	-----	-------	-----	-------

二、产品的性能特点

aa—e蛋白荣获国家科技进步二点奖和国家级星火计划金奖，产品可达国内同类产品先进水平，本产品采用最先进的科技工艺，产品的最大特点是各种必需氨基酸的利用率高，氨基酸含量丰富，种类齐全，比例适当，完全可以等比例的替代豆粕，为优质植物蛋白的理想替代产品。aa—e蛋白是一种非常理想的优质产品，氨基酸总量 40.07%，游离氨基酸 30%，粗蛋白含量 55-58%。

1.aa—e蛋白内含丰富的游离氨基酸，利于动物直接吸收利用。动物生长繁育的过程实际是蛋白质生物合成的过程，而合成蛋白质必需要有多种氨基酸作为起始原料。aa—e蛋白的游离氨基酸种类齐全，便于动物同步利用。优质蛋白被动物摄食后，可直接被吸收利用，同时也节约了消化蛋白质所需要的能量，实际上起到了节省动物体能，提高蛋白质利用率和饲料效率的作用，加速了动物的生长。

2.aa—e蛋白易于吸收，蛋白利用率高于其它动植物蛋白，aa—e蛋白内含30%以上的游离氨基酸，这部分氨基酸被动物摄食后无需消化可直接吸收，而动物蛋白必需经动物胃肠中的多种酶类协同作用才能水解成氨基酸，然后得以吸收。另外动物蛋白的生产加工是经过高温加热干燥制成，加热可使部分蛋白质变的难以消化，aa—e蛋白具有利于吸收和消化的特点。

3.aa—e安全、卫生，可靠是产品质量的保证。

动物蛋白因脂肪含量高易氧化酸败，给贮藏带来不便，即使不发生自燃，脂肪氧化过程是无法避免的，动物蛋白脂肪氧化，不仅破坏了它的营养作用，而且还会产生有毒物质，如醛、酮及过氧化物，这些物质对动物的生长极为不利，aa—e蛋白的优点就在于此，在贮藏中不会产生沙门氏菌等有害物质。

4.aa—e蛋白内含18种必需氨基酸，配比合理，氨基酸比较平衡作为优质蛋白源，首先应考虑必需氨基酸是否齐全，比例是否适合，然后还要考虑非必需氨基酸的种类是否齐全，否则影响动物的饲养效果，由于aa—e蛋白作为一种理想的蛋白源饲料，可以节省动物转化非必需氨基酸所需的能量和氮源。

由于人们对动物饲养研究的深化，已查明氨基酸之间存在着拮抗作用，aa—e蛋白饲料的原料源于动植物体，氨基酸之间的比例是适合动植物体的要求的，这也是它的优点之一。

5.具有改善肉质和增强风味作用

用aa—e蛋白饲喂禽兽，肉质有较大的改善，肉质细嫩鲜美，经分析测定肉中所含游离态氨基酸比饲喂鱼粉提高3倍，绝无鱼腥味。与过去传统饲养的肉质相同。

三、用法与用量

1.用法(1)、

本产品含盐 (nacl) 12%,配料时应特别注意按照各种饲料的含盐规定，计算好填加食盐量。(2)、禽类在产蛋期，首先使用本产品替代豆粕或其它动物蛋白(肉骨粉)应逐步更换替代，切勿突然一次性大比例更换替代，以免发生过激反应。

2.配合饲料中等量替代进口鱼粉，参考配比为：

饲养对象	禽	猪	鱼	对虾等
aa—e蛋白	2%	2%		

供应豌豆皮