

花费更少, 营养更佳

哈姆雷特蛋白中含有较多幼龄动物可利用的蛋白质

你是否质疑过饲料中的蛋白是否得到了充分利用？

这是个切中要害的问题。事实上，大多数饲料产品未能到达充分利用的效果。

尽管一些饲料原料的粗蛋白含量较高，如鱼粉，会给人一种比较合算的印象，但营养说明中并没有显示到底有多少蛋白是真正的可消化氨基酸。

事实表明部分粗蛋白成分根本就不是蛋白质。

关于氮

这种异常现象是因为大家普遍会将氮作为粗蛋白的含量标志。尽管天然的植物或动物体中的蛋白质构成了大部分的氮含量，但其中的一些却来自于其它成分。非蛋白氮不仅没有营养，可能会对动物的生长带来消极影响，同时也是引起腹泻的一个常见因素。来自非蛋白氮中的氮一般会随尿液和粪便排出，这就增加了肝脏和肾脏的压力。

更多的真蛋白

当您从哈姆雷特蛋白公司购买产品，您就购买了含有最优蛋白组分的、给动物最佳营养的饲料组分。研究表明我们的产品会使仔猪腹泻减少*、生长更快、并且比那些表面上含蛋白更多的产品花费更低，含有更多真蛋白质。

我们需要的是能使动物生长的更快、更强壮的真蛋白质。这正是您可以从哈姆雷特蛋白产品中所获得的。为什么您还要为其它产品花冤枉钱呢？

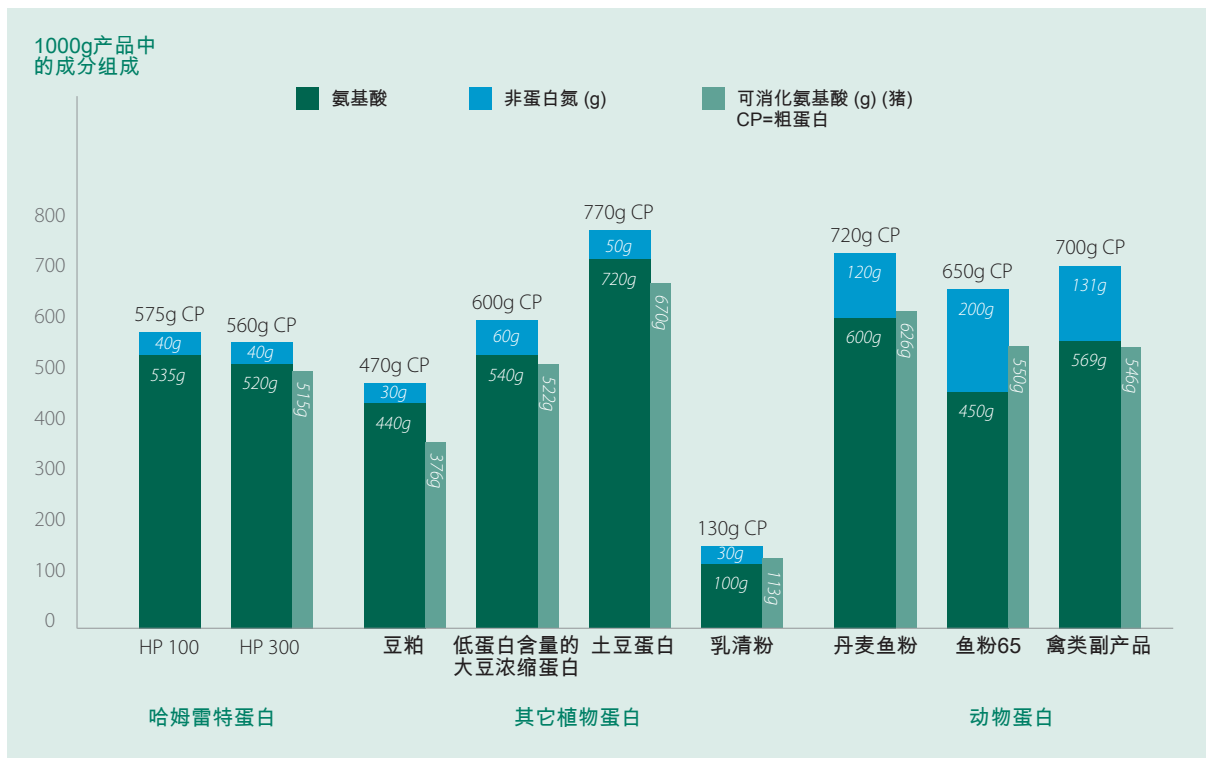
数据背后的真相

粗蛋白含量可能会误导大家真正理解饲料蛋白源的品质。为了测定真正的营养价值，有必要测定饲料原料中的真蛋白的氮含量。这会显示到底有多少氮是来自于氨基酸——这些蛋白质对于仔猪健康生长是必须的，以及多少是非蛋白氮——这部分氮会对动物健康造成消极影响。

下图比较了哈姆雷特蛋白HP 100、HP 300和其它饲料蛋白源的蛋白组分。仔细观察，你会发现各饲料组分的粗蛋白含量存在着很有意思的差异：

氨基酸占非蛋白氮的比例存在着很大差异，可消化氨基酸占总氨基酸的比例差异也很大。

结论：哈姆雷特蛋白HP 100和HP 300含有相对较多的生长和健康所需的可消化氨基酸和较少的非蛋白氮，非蛋白氮在后肠中会促进致病菌生长，对动物造成伤害。



注：粗蛋白和氨基酸的SID值由蛋白来源的生产商提供。

支持我们观点的证据

大量的研究证实了哈姆雷特蛋白产品是饲料生产商的最佳选择：

- 蛋白消化率高
- 腹泻风险低*
- 高效，价值高，可取代其它动物和植物蛋白
- 尿中氮变少

*由于改善了肠道内的营养失衡

HAMLET  PROTEIN

地址：青岛市深圳路222号天泰金融广场B座2915室
电话：0532 8099 6890 / info@hamletprotein.com / www.hamletprotein.com