

维尔美

NUTRAVIT

种类全，含量高、高浓缩、使用量低 <
执行欧盟质量标准，核心原料来自国外 <
空气雾化包被性能稳定，定点释放易吸收 <

面临挑战

随着育种的进展，各种营养成分需要量均发生变化，尤其是氨基酸、维生素的需要量提高幅度最大。由于各种因素，配合饲料中所添加的氨基酸、维生素不能完全满足动物生长的需要，且它们极易受各种理化因素影响，从而严重影响了动物生产潜能的发挥。

产品成分

天门冬氨酸	38,600mg	色氨酸	3,400 mg
胱氨酸	4,400mg	缬氨酸	14,500mg
谷氨酸	113,500mg	维生素A	4,800,000IU
精氨酸	25,600mg	维生素D3	190,000 IU
苯丙氨酸	18,594mg	维生素E	5,000 mg
组氨酸	9,306mg	维生素K3	1,800 mg
异亮氨酸	14,724mg	维生素B1	2,400 mg
苏氨酸	11,616mg	维生素B2	3,000 mg
丙氨酸	13,400mg	维生素B6	1,320mg
甘氨酸	13,500mg	维生素B12	12mg
酪氨酸	13,962mg	烟酰胺	10,000mg
蛋氨酸	20,300mg	泛酸	9,600mg
丝氨酸	18,200mg	维生素C	30,000mg
赖氨酸	49,500mg	生物素	30mg
脯氨酸	19,356mg	肌醇	9,600mg
亮氨酸	24,900mg		

产品功能

产品富含18种氨基酸、13种维生素，最大程度满足动物全面营养需求，促进动物健康生长，提高生产性能。

特定阶段特定作用

种公猪	> 增加性欲，提高采精量 > 提高精子活力，降低精子畸形率
母猪产前20天至断奶后10天	> 增加初生重，改善均匀度，减少白胎 > 促进乳腺发育，提高泌乳量和乳中干物质含量 > 增加断奶窝重，缩短断奶发情间隔 > 促进卵泡发育，增加排卵数，提高受孕率
育肥猪出栏前30天	> 提高饲料转化率，提前出栏 > 改善肉的品质，减少运输损耗 > 皮红毛亮，增加卖相
保育猪	> 减少断奶应激，促进肠道发育 > 提高采食量，增加日增重 > 增强猪只健康指数，提高免疫应答能力

使用建议

每吨配合饲料添加维尔美300-500g。

特殊情况，请咨询佰高威盛或当地合作伙伴。

产品规格

500克/袋 X 10袋/箱 X 4箱/件

使用效果

※ 对母猪繁殖性能的影响 (四川农业大学动物营养研究所)

类别	对照组	实验组1	实验组2
窝数 (头)	20	20	20
产仔数 (头)	10.53±2.36	11.17±2.19	10.77±1.64
产活仔数 (头)	10.22±2.11	10.03±2.01	10.39±1.52
初生均重 (kg)	1.55±0.19	1.56±0.23	1.59±0.16
断奶均重 (kg)	6.24±0.80	6.62±0.85	7.05±0.68
发情间隔 (天)	4.61±1.03	4.38±1.08	4.11±0.89

试验证明：断奶仔猪个体重提高了6.09-12.98%，母猪断奶发情间隔缩短0.64天。

(注：实验期从妊娠90天开始，至泌乳期21天结束。)

※ 对母猪繁殖性能的影响 (衢州存栏母猪4500头猪场)

类别	对照组	实验组 (0.05%)	增长
母猪头数 (头)	224	201	
窝均活仔 (头)	10.66	11.03	0.37
初生均重 (kg)	1.31	1.42	0.11
断奶均重 (kg)	6.48	6.83	0.35
发情间隔 (天)	6	5	1
发情率 (5天)	92.30%	96.50%	4.20%

实验证明：窝均产仔数提高3.4%，初生重提高8%，断奶重提高350克，断奶5天母猪发情率提高4.2%，平均提早发情1.0天。

(注：每吨饲料添加维尔美500g，25天断奶。)

※ 对保育猪生产性能的影响 (杭州萧山存栏母猪2800头猪场)

类别	对照组	实验组 (0.05%)	增长
初头数	80	80	
初均重 (kg)	7.08	7.05	-0.03
末头数	78	79	1
末均重 (kg)	22.05	22.78	0.73
死淘	2	1	-1
日增重 (g)	325	342	17
料肉比	1.61	1.57	-0.04
毛色	粗糙	光亮	
健康评估	一般	优良	

实验表明：日增重提高17克，共计46天，多增重730克，料肉比提高2.48%。

(注：试验期为仔猪25日龄断奶至70日龄，每吨料添加500克维尔美。)

