

AminaGold[®] Ferkel

mit SanArom[®] P

das Mineralfuttermittel für die erfolgreiche Ferkelaufzucht

☑ **reine Aminosäuren:**

L-Lysin, DL-Methionin, L-Threonin

- eiweißreduzierte Futtermischungen und Einsparung von Sojaschroten, Ölschroten, Kartoffeleiweiß u.a. Eiweißträgern
→ **geringere Stoffwechselbelastung, bessere Futteraufnahme, weniger Wasseraufnahme, besseres Stallklima, höhere Tageszunahmen, weniger Gülleanfall und Nährstoffausscheidung pro Tier, mehr Durchgänge pro Jahr**

☑ **Tryptophan**

- Erhöht die Futteraufnahme, ergänzt das Aminosäurenverhältnis, auch bei Maisrationen
→ **maximales Wachstum, Festlegung des Magerfleischanteiles, geringe Stoffwechselbelastung**

☑ **SanArom[®] P**

- vermehrte Speichelbildung und körpereigene Enzyymbildung, Förderung der positiven Darmflora
→ **bessere Futteraufnahme, höherer Fleischansatz, weniger Verdauungsprobleme, bessere Zunahmen**

☑ **3.000 mg Vitamin E**

- geringere Verluste durch Herztod, gesteigerte Abwehrkräfte, Sicherheitspuffer bei energiereichen Futtermischungen
→ **mehr verkaufte und gesündere Ferkel**

☑ **Phytase**

- für eine bessere Phosphor- und Aminosäurenverdaulichkeit, dadurch eine wichtige Entlastung des Stoffwechsels und der Umwelt.
→ **geringere Stickstoff- und Phosphatausscheidungen bei hohem Fleischansatz**

NEU

mit verstärkter Enzymwirkung

- mehr Gewinn erzielen

AminaGold[®] Ferkel

mit SanArom[®] P

Mischvorschläge

Rohstoffe in %	Ferkelschrot 10 - 30 kg			
	M 1	M 2	M 3	M 4
AminaGold [®] -Ferkel	4,0	4,0	4,0	4,0
FettMix [®] Omega				5,0
Rapsöl	4,0	3,0	3,0	2,0
HP-Soja	21,0		21,0	21,0
Soja Normtyp 44		23,0		
Weizen	45,0	24,0	24,0	20,0
Gerste 2-zeilig	26,0	22,0	24,0	23,0
Mais		24,0	24,0	25,0
Nährstoffe in %				
MJ/kg	13,78	13,42	13,66	13,78
Rohprotein	18,30	17,68	17,87	18,09
Rohfaser	3,04	3,61	2,95	2,91
Calcium	0,76	0,76	0,76	0,76
Phosphor	0,50	0,48	0,49	0,49
verd. Phosphor	0,38	0,37	0,37	0,38
Phytase	750 U	750 U	750 U	750 U
Lysin	1,23	1,20	1,21	1,24
verd. Lysin	1,15	1,08	1,13	1,16
verd. Met+Cys	0,68	0,66	0,66	0,67
verd. Methionin	0,40	0,39	0,39	0,39
verd. Threonin	0,72	0,70	0,71	0,72
verd. Tryptophan	0,21	0,19	0,19	0,20