



Qualität & Frische
SanoGold[®]

QS – Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel

AminoKraft

mit Bi-Ammon[®]

*das Mineralfuttermittel mit hohem
Aminosäuregehalt für Mastschweine*

Bi-Ammon[®]

- für die Verminderung der Ammoniakkonzentration und der Geruchsbelastung in der Stall- und Abluft bei besserer Futteraufnahme und erhöhter Vitalität
→ **verbessert die Gesundheit der Tiere bei einer besseren Wirtschaftlichkeit in der Verbindung mit einer geringeren Belastung von Mensch, Tier und Umwelt**

ausgewogenes Aminosäurenmuster

- für geringeren Sojaschroteinsatz bei hoher Futteraufnahme und Proteinansatz
→ **geringere Stoffwechsel- und Umweltbelastung mit hohen, täglichen Zunahmen und bester Futtermittelnutzung und hohen Magerfleischprozenten**

Phytase

- für eine bessere Phosphor, Calcium- und Aminosäurenverdaulichkeit
→ **geringere Phosphat- und Stickstoffausscheidungen bei maximalen Leistungen**

6.000 mg Vitamin E

- für weniger Verluste durch plötzlichen Herztod und bessere Fleischqualität
→ **mehr verkaufte Mastschweine mit Qualitätszuschlägen**



AminoKraft

mit Bi-Ammon®

Mischvorschläge

Rohstoffe in %	Vormast bis max. 65 kg			Endmast geschl.gemischt			
	M 1	M 2	M 3	M 1	M 2	M 3	M 4
AminoKraft	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0
Rapsöl	3,5	3,5	3,5	2,0	2,0	2,0	2,0
HP-Soja		19,5	21,0	20,0			19,0
Soja Normtyp 44	22,0				23,0	22,0	
Weizen	50,0	50,0	30,0	15,0	20,0	37,0	40,0
Gerste 2-zeilig	20,0	23,5	20,0	40,0	32,0	36,0	36,0
Mais			22,0	20,0	20,0		
Nährstoffe in %							
MJ/MES	13,67	13,83	14,00	13,51	13,32	13,21	13,48
Rohprotein	18,70	18,30	18,30	17,80	18,30	18,60	18,30
Calcium	0,91	0,91	0,90	0,79	0,79	0,80	0,80
Phosphor	0,50	0,50	0,51	0,50	0,51	0,50	0,50
verd. Phosphor	0,38	0,38	0,36	0,32	0,32	0,33	0,35
Phytase	658U	658U	658U	658U	658U	658U	658U
Lysin	1,11	1,10	1,10	1,05	1,06	1,07	1,08
Met+Cys	0,68	0,67	0,66	0,63	0,69	0,67	0,66
Methionin	0,42	0,41	0,39	0,35	0,36	0,39	0,39
Threonin	0,73	0,73	0,67	0,64	0,66	0,67	0,65
Tryptophan	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,22	0,21