

Berater: Dr. G. Schwarting

25. September 2009

Mischung für Mastschweine

Die Mischung: VP 39

setzt sich bei einer TM von 88,0 % wie folgt zusammen (Mischerfüllung 951 kg):

% FM	Futtermittel	FM (kg)
27,0	Wintergerste	256,77
24,0	Triticale	228,24
20,0	Roggen	190,20
10,0	Winterweizen	95,10
15,0	Sojaschrot 09	142,65
1,0	Sojaöl	9,51
3,0	Mastmineral	28,53

ME : Lys = 1 : 0,73	Lys : Meth/Cys : Thre : Try = 1 : 0,56 : 0,58 : 0,21	Ca : vP = 2,92 : 1
ME : pcvLys = 1 : 0,62	pcvLys : pcvMeth/Cys : pcvThre : pcvTry = 1 : 0,54 : 0,54 : 0,19	

Ein kg Mischung hat folgende Werte:

(Je kg TM-Werte bezogen auf TM-Gehalt 88 %)

	Ist	Je kg TM
ME(MJ)	13,05	13,05
XP (g)	155,34	155,34
XS(g)	460,61	460,62
XZ(g)	42,79	42,79
XA(g)	53,02	53,02
XL(g)	28,21	28,22
XF(g)	36,45	36,45
Lys (g)	9,47	9,47
M/C(g)	5,35	5,35
Thre(g)	5,51	5,51
Trypt(g)	1,97	1,97
Ca(g)	7,72	7,72
P(g)	4,04	4,04
vP2(g)	2,65	2,65
Na(g)	1,78	1,78

	Ist	Je kg TM
K(g)	6,97	6,97
Mg(g)	1,36	1,36
Zn(mg)	35,19	35,19
Cu(mg)	26,91	26,91
Fe(mg)	55,71	55,71
Mn(mg)	31,96	31,96
Jod(mg)	0,24	0,24
Se(mg)	0,18	0,18
Vit-A(IE)	14,45	14,45
Vit-E(mg)	140,28	140,28
Vit-D(IE)	1,35	1,35
Phytase(FTU)	918,00	918,01
Digestan (mg)	57,75	57,75
Polyens(g)	14,68	14,68
Lecithin(g)		