

5. Februar 2010

Mischung für Mastschweine

Die Mischung: Mast weiblicher Tiere 25 - 50 kg

setzt sich bei einer TM von 87,0 % wie folgt zusammen (Mischerfüllung 742 kg):

% FM	Futtermittel	FM (kg)
51,0	Wintergerste 2009	378,42
28,0	Winterweizen 2009	207,76
16,5	Sojaschrot HP 46,7	122,43
3,5	Topmast Mineral	25,97
1,0	Sojaöl	7,42

ME : Lys = 1 : 0,78	Lys : Meth/Cys : Thre : Try = 1 : 0,60 : 0,62 : 0,20	Ca : vP = 2,23 : 1
ME : pcvLys = 1 : 0,47	pcvLys : pcvMeth/Cys : pcvThre : pcvTry = 1 : 0,71 : 0,72 : 0,27	

Ein kg Mischung hat folgende Werte:

	Ist (87,0 %)	Ist (88,0 %)		Ist (87,0 %)	Ist (88,0 %)
ME-Schwein (MJ)	13,13	13,28	Tryptophan (g)	2,06	2,08
Rohprotein (g)	160,99	162,81	Vitamin A (IE)	14000	14158
Rohfett (g)	31,15	31,50	Vitamin D (IE)	1925	1947
Rohfaser (g)	39,01	39,45	Vitamin E (mg)	146,93	148,59
Rohasche (g)	53,35	53,96	Eisen (mg)	262,50	265,46
Calcium (g)	7,94	8,03	Kupfer (mg)	17,50	17,70
Phosphor (g)	4,62	4,68	Zink (mg)	116,65	117,97
Natrium (g)	2,20	2,22	Mangan (mg)	116,65	117,97
Verd. Phosphor (g)	3,17	3,21	Jod(mg)	5,60	5,66
vP2(g)	3,56	3,61	Selen (mg)	0,47	0,48
Stärke (g)	432,63	437,52	Phytase (FTU)	875,00	884,87
Zucker (g)	40,14	40,59	Digestan		
Lysin (g)	10,25	10,37			
Meth. + Cystin (g)	6,11	6,18			
Threonin (g)	6,32	6,39			