

19. März 2010

## Mischung für Laktierende Sauen

### Die Mischung: Sauen säugend

setzt sich bei einer TM von 87,6 % wie folgt zusammen (Mischerfüllung 1000 kg):

% FM	Futtermittel	FM (kg)
32,5	Wintergerste	325,00
15,0	Winterweizen	150,00
15,0	Mais 2009	150,00
18,5	Sojaschrot HP 46,7	185,00
7,0	Weizenkleie	70,00
3,0	Trockenschnitzel	30,00
0,5	Sojaöl	5,00
2,0	Apfeltrester	20,00
3,5	EV Profizucht phyto - 132	35,00
1,0	EV porkivit 1% - 250	10,00
2,0	GoldLine Energy	20,00

ME : Lys = 1 : 0,76	Lys : Meth/Cys : Thre : Try = 1 : 0,61 : 0,62 : 0,21	Ca : vP = 1,94 : 1
ME : pcvLys = 1 : 0,51	pcvLys : pcvMeth/Cys : pcvThre : pcvTry = 1 : 0,67 : 0,70 : 0,25	

### Ein kg Mischung hat folgende Werte:

	Ist (87,6 %)	Ist (88,0 %)		Ist (87,6 %)	Ist (88,0 %)
ME-Schwein (MJ)	12,98	13,04	Tryptophan (g)	2,08	2,09
Rohprotein (g)	162,54	163,33	Vitamin A (IE)	16345	16425
Rohfett (g)	48,47	48,70	Vitamin D (IE)	1981	1991
Rohfaser (g)	45,04	45,26	Vitamin E (mg)	127,69	128,32
Rohasche (g)	59,36	59,65	Eisen (mg)	387,97	389,86
Calcium (g)	8,46	8,51	Kupfer (mg)	19,59	19,69
Phosphor (g)	5,68	5,71	Zink (mg)	127,95	128,58
Natrium (g)	2,72	2,74	Mangan (mg)	129,25	129,87
Verd. Phosphor (g)	3,90	3,92	Jod(mg)	5,71	5,74
vP2(g)	4,36	4,38	Selen (mg)	0,51	0,51
Stärke (g)	369,18	370,98	Phytase (FTU)	875,00	879,26
Zucker (g)	45,75	45,97	Digestan	70,00	70,34
Lysin (g)	9,90	9,95			
Meth. + Cystin (g)	5,99	6,02			
Threonin (g)	6,17	6,20			