

# PiggiWin<sup>®</sup>

## Tierische Erzeugung Schweine

Berater: Dr. G. Schwarting

6. Juli 2009

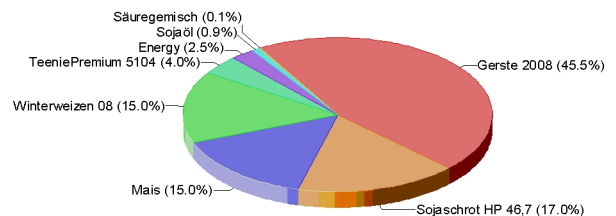
### Mischung für Ferkel

#### Die Mischung: Ferkel 2. Mischung

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

% FM	Futtermittel	FM (kg)	TM (kg)	% TM
45,5	Gerste 2008	455,00	391,75	44,70
15,0	Winterweizen 08	150,00	130,05	14,84
15,0	Mais	150,00	132,00	15,06
17,0	Sojaschrot HP 46,7	170,00	149,60	17,07
4,0	TeeniePremium 5104	40,00	38,40	4,38
2,5	Energy	25,00	24,75	2,82
0,1	Säuregemisch	1,00	0,81	0,09
0,9	Sojaöl	9,00	8,99	1,03

#### Frischanteile :



ME : Lys = 1 : 0,83      Lys : Meth/Cys : Thre : Try = 1 : 0,57 : 0,63 : 0,18      Ca : vP = 1,95 : 1  
 ME : pcvLys = 1 : 0,73      pcvLys : pcvMeth/Cys : pcvThre : pcvTry = 1 : 0,55 : 0,59 : 0,17

#### Ein kg Mischung hat folgende Werte:

	Ist	Je kg TM	Soll	Ist-Soll
ME(MJ)	13,73	13,78		
XP (g)	158,42	159,08		
XS(g)	421,86	423,61		
XZ(g)	36,58	36,73		
XA(g)	51,51	51,72		
XL(g)	57,15	57,38		
XF(g)	35,86	36,01		
Lys (g)	11,37	11,41		
M/C(g)	6,46	6,49		
Thre(g)	7,12	7,15		
Trypt(g)	2,03	2,04		
Ca (g)	7,08	7,11		
P(g)	5,23	5,25		
vP2(g)	3,62	3,64		
Na(g)	1,91	1,92		

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

	Ist	Je kg TM	Soll	Ist-Soll
K(g)	0,51	0,51		
Mg(g)	0,96	0,97		
Zn(mg)	4,65	4,67		
Cu(mg)	150,60	151,23		
Fe(mg)	4,80	4,82		
Mn(mg)	1,35	1,36		
Jod(mg)	0,06	0,06		
Se(mg)	0,02	0,02		
Vit-A(IE)	17,60	17,67		
Vit-E (mg)	119,96	120,46		
Vit-D (IE)	1,76	1,77		
Phytase(FTU)	750,00	753,12		
Digestan (mg)	49,00	49,20		
Polyens(g)	23,58	23,68		
Lecithin(g)	2,50	2,51		