

Veredlungsproduktion

Berater: Dr. G. Schwarting

8. August 2009

Mischung für Laktierende Sauen

Die Mischung: VP- Säugend

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

% FM	Futtermittel	FM (kg)
39,0	Wintergerste	390,00
28,0	Winterweizen	280,00
3,0	Trockenschnitzel	30,00
1,5	Weizenkleie	15,00
20,0	Sojaschrot	200,00
1,0	Sojaöl	10,00
2,0	Bierhefe BT	20,00
2,0	Energy	20,00
3,5	Mineralfutter	35,00

ME : Lys = 1 : 0,74	Lys : Meth/Cys : Thre : Try = 1 : 0,60 : 0,62 : 0,22	Ca : vP = 2,35 : 1
ME : pcvLys = 1 : 0,64	pcvLys : pcvMeth/Cys : pcvThre : pcvTry = 1 : 0,59 : 0,61 : 0,22	

Ein kg Mischung hat folgende Werte:

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

	Ist	Je kg TM
ME(MJ)	13,24	13,30
XP (g)	167,47	168,26
XS(g)	378,57	380,35
XZ(g)	32,37	32,52
XA(g)	60,43	60,71
XL(g)	50,98	51,22
XF(g)	47,42	47,64
Lys (g)	9,79	9,84
M/C(g)	5,86	5,88
Thre(g)	6,09	6,12
Trypt(g)	2,15	2,16
Ca (g)	8,75	8,79
P(g)	5,28	5,30
vP2(g)	3,72	3,73
Na(g)	2,23	2,24

	Ist	Je kg TM
K(g)	0,50	0,51
Mg(g)	0,63	0,63
Zn(mg)	118,24	118,80
Cu(mg)	17,92	18,00
Fe(mg)	17,77	17,86
Mn(mg)	120,12	120,68
Jod(mg)	5,63	5,66
Se(mg)	0,48	0,49
Vit-A(IE)	16,38	16,46
Vit-E (mg)	129,76	130,38
Vit-D (IE)	1,98	1,99
Phytase(FTU)	875,00	879,12
Digestan (mg)	70,00	70,33
Polyens(g)	21,34	21,44
Lecithin(g)	2,00	2,01