

Veredlungsproduktion

Berater: Dr. G. Schwarting

17. Juli 2009

Mischung für Niedertragende Sauen

Die Mischung: Tragende Sauen

setzt sich bei einer TM von 87,7 % wie folgt zusammen (Mischerfüllung 1000 kg):

% FM	Futtermittel	FM (kg)
55,0	Wintergerste	314,60
15,0	Winterweizen	85,80
10,0	Trockenschnitzel	57,20
5,0	Weizenkleie	28,60
2,0	Arboceel	11,44
6,0	Sojaschrot	34,32
3,0	Mineralfutter	17,16
2,0	Energy	11,44
1,0	Bierhefe BT	5,72
1,0	Sojaöl	5,72

ME : Lys = 1 : 0,50	Lys : Meth/Cys : Thre : Try = 1 : 0,70 : 0,65 : 0,24	Ca : vP = 2,33 : 1
ME : pcvLys = 1 : 0,41	pcvLys : pcvMeth/Cys : pcvThre : pcvTry = 1 : 0,70 : 0,63 : 0,23	

Ein kg Mischung hat folgende Werte:

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

	Ist	Je kg TM
ME(MJ)	12,59	12,64
XP (g)	120,04	120,46
XS(g)	378,05	379,39
XZ(g)	43,36	43,51
XA(g)	53,29	53,48
XL(g)	50,67	50,85
XF(g)	68,44	68,68
Lys (g)	6,32	6,34
M/C(g)	4,40	4,42
Thre(g)	4,12	4,13
Trypt(g)	1,49	1,50
Ca (g)	7,70	7,73
P(g)	4,68	4,70
vP2(g)	3,30	3,31
Na(g)	2,16	2,17

	Ist	Je kg TM
K(g)	1,68	1,68
Mg(g)	0,84	0,84
Zn(mg)	105,27	105,65
Cu(mg)	16,39	16,45
Fe(mg)	58,38	58,59
Mn(mg)	111,53	111,92
Jod(mg)	4,90	4,92
Se(mg)	0,44	0,44
Vit-A(IE)	14,14	14,19
Vit-E (mg)	109,38	109,77
Vit-D (IE)	1,70	1,70
Phytase(FTU)	750,00	752,66
Digestan (mg)	60,00	60,21
Polyens(g)	21,24	21,31
Lecithin(g)	2,00	2,01