

Dr. H. Lindermayer



Futterwertermittlung:

- Analyse der relevanten Futterinhaltsstoffe (Labor)
- 2. Maximale Rationsanteile (Akzeptanzversuch)
- 3. Verdaulichkeitsbestimmungen (Substitutionsversuch)
- 4. Einsatzempfehlungen und Preiswürdigkeiten

Akzeptanz- und Verdauungsversuch



Prüffutter: Weizenschlempe, pelletiert aus Schweden

Prüftiere: 9 Pi x DE/DL-Kastraten mit ca. 50 kg LM

Versuchsort: Stoffwechselanlage Grub

Versuchszeit: Oktober/November 2004

Rahmenbedingungen



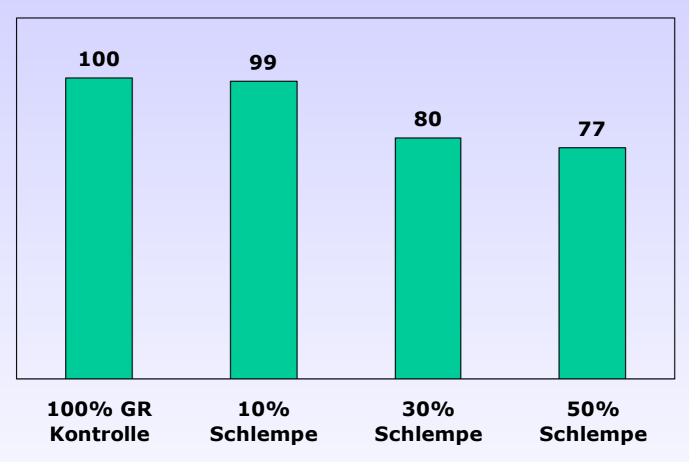
Rohnährstoffe		DLG (1991)	Gruber Tabelle	Schlempe 2004 (4 Analysen)
Т	g	920	900	915
Rohasche	g	60	-	56
Rohprotein	g	320	369	390 (389-391)
Rohfett	g	78	68	62
Rohfaser	g	103	111	<mark>76</mark> (75-79)
NfE	g	438	-	417
Stärke	g	33	-	32
Zucker	g	25	-	30
ME (DLG)	MJ	11,26	11,33	11,12



Futterinhaltsstoffe (100%T)

Rohnährstoffe		DLG (91/76/73)	Gruber Tabelle	Schlempe 2004 (4/2 Analysen)
Т	g	920	900	915
ME	MJ	11,26	11,33	11,12
Rohprotein	g	320	369	383
Lys	g	8,6	11,0	6,7
verf. Lys	g	-	-	2,7
Met	g	5,1	5,8	6,0
Met+Cys	g	8,3	9,8	12,8
Thr	g	10,9	11,9	11,6
Trp	g	-	-	3,6
Rohfaser	g	103	111	74
Ca	g	2,1	1,8	1,4
P	g	4,2	5,3	10,6
vP	g	-	1,6	3,2
vP _{Ph}	g	-	3,4	6,9
Na	g	-	3,1	1,3
K	g	-	8,0	13,2
Rohfett	g	78	68	61
Polyensäuren	g	-	37	34
BFS	g	286	-	239





Futterverzehr (3 Tiere / Futter)

Akzeptanzversuch



- Substitutionsversuch
- 7-tägige Vorperiode / 7-tägige Sammelperiode
- Change over (2 x 3 Tiere/Behandlung)
- Versuchsdauer 2 x 14 Tage
- Rationen
 Grundration (97% Weizen + 3% Mifu 21,5/3/5/6/1/0,5-Ph)
 Testration (70% Grundration + 30% Schlempe)

Verdauungsversuch



Rohnährstoffe		DLG 1991 (14 Tiere)	Grub 2004 (6 Tiere)
Rohprotein	%	66	71,9
Rohfett	%	84	85,0
Rohfaser	%	41	30,4
NfE	%	66	71,3
Trockensubstanz	%	-	67,3
Org. Substanz	%	65	68,3
ME (100%T)	MJ	11,26	12,09

Rohnährstoffverdaulichkeiten und Energiegehalte

Verdauungsversuch



Rohnährsto	ffe	Weizen (Gruber Tabelle)	W-Grießkleie (Gruber Tabelle)	Schlempe 2004	Soja 40 (Gruber Tabelle)
Т	g	870	880	915	870
ME	MJ	15,67	11,74	12,09	14,29
Rohprotein	g	138	176	383	400
Lys	g	3,9 (2,8)	7,7 (4,4)	6,7 (1,7)	27,8 (7,0)
Met	g	2,1 (1,5)	3,0 (1,7)	6,0 (1,6)	6,1 (1,5)
Met+Cys	g	4,4 (3,2)	7,2 (4,1)	12,8 (3,3)	13,0 (3,3)
Thr	g	4,0 (2,9)	6,5 (3,7)	11,6 (3,0)	17,8 (4,5)
Trp	g	1,8 (1,3)	2,6 (1,5)	3,6 (0,9)	6,1 (1,5)
Rohfaser	g	29	95	74	105
Ca	g	0,7	1,4	1,4	3,5
Р	g	3,8	10,2	10,6	5,9
νP	g	2,4	3,1	3,2	2,1
vP _{Ph}	g	2,4	6,7	6,9	3,8
Na	g	0,2	0,6	1,3	0,3
K	g	5,1	12,0	13,2	23,0
Rohfett	g	20	50	61	18,4
Polyens.	g	11	27	34	11,5



	Preiswürdig	keit (€/dt) ¹)	Einsatzempfehlung
Schweine	frei Trog	korrigiert ²⁾	(%)
Ferkel	4,86/0,0	0,0	-
Mast	8,68/5,96	1,5	5-8
Zuchtsauen, säugend	7,30/4,86	1,0	4
Zuchtsauen, tragend	9,74/7,55	2,0	10

²⁾ Verfügbares Lysin, mehr N/Tier/ha, Extralager, Extraarbeit, Gewinn/Risiko (0,5/1/5€/Tier)



Preiswürdigkeit und Einsatzempfehlung

¹⁾ Getreide 10 €/dt, Soja HP 25 €/dt, Mifu 60/80 € /dt

Geprüfte Weizenschlempe ist

- rohproteinreich (Eiweißfuttermittel)
- aminosäurearm (Wiederkäuer)
- verdaulich ähnlich Kleien, Grundfutter (Sattfutter)
- energiearm (Zuchtsauen, tragend)
- phosphorreich (Umweltdruck)

Vorschlag: Verfütterung an Wiederkäuer

oder

Zuchtsauen - tragend, (Mastschweine)



Zusammenfassung