



Tilskudsfoder sortiment 2009/2010

NAVN:	Protein T/Smågris	Ideal Protein	Svine Protein	Protein 28	Protein 24 Fiber	Hvede Protein	So Protein	So Protein m/fisk
FEsv/100 kg FEso/100 kg	95	88	88	77	87	89	81	79
VEJL. RÅVARESAMMENSÆTNING:								
HP sojaskrå	57-60	80-85	55-60	40-45	60-65	80-85	47-52	50-55
Solsikkeskrå, afskallet			0-10	0-20	5-12		0-15	0-10
Rapskager			0-10	0-10	5-12		0-15	0-10
Sum af HP solsikke- + rapskager max.			15	25	10-24		20	15
Fiskemel	14							8
Korn	0-8	0-5	5-15	10-25	0-5	0-5	0-10	0-10
Melasse	*	*	*	*	*	*	*	*
Palmeolie	*	*	*	*	*	*	*	*
Frie aminosyrer	*	*	*	*	*	*	*	*
Fytase enzym	*	*	*	*	*	*	*	*
AgroW-syre	1,4			*				
Benzoesyre	1,4							
BLANDINGSFORSLAG:								
Tilskudsfoder %	28,0	21,0	28,0	28,0	24,0	22,5	18,0	17,0
Byg %	17,0	39,5	24,0	24,0			41,0	41,5
Hvede %	55,0	39,5	48,0	48,0	76,0	77,5	41,0	41,5
FEsv i fuldfoder	108,0	105,0	105,0	102,0	109,0	110,0		
FEso i fuldfoder							104,0	104,0
BEREGNEDE NÆRINGSSTOFFER I GRAM PR. FEsv I FULDFODER:								
Råprotein max.	169	154	155	156	155	154	132	136
Ford. råprotein	145	130	130	130	130	130	110	115
Ford. lysin	10,0	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	6,0	6,0
Ford. methionin	3,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,9	1,9
Ford. methionin + cystin	5,5	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,2	4,2
Ford. treonin	6,1	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	3,9	4,0
Ford. Valin	7,0							
Calcium	8,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5
Ford. Fosfor. 100% fytase	3,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,7	2,7
Natrium	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

* Råvarer, der altid vil indgå i blandingen

Tilskudsfoderblandingerne er optimeret efter gennemsnitsanalyser på kornet fra 2007-2009 DS.