

Smågrisefoder 2020/2021

Version 20.0

NAVN:	Super Start	Go Start	Kvik Start	Low Multi		Prima Start	Avanti	Meta Kvik	Slut Start Benzo
Anvendes indtil 4 uger efter frav. Anvendes indtil 8 uger efter frav.	9-15kg	9-15kg	9-15kg	9-15kg					
Aminosyreprofil	Stand.	Stand.	Stand.	Skåne		9-30kg Stand.	9-30kg Skåne	15-30kg Skåne	15-30kg Stand.
Min. % leucin m.fl. af gl. norm	90	90	90	90		93	93	93	95
FEsv-Enzym	111	111	110	110		110	109	110	110
FEsv/100 kg	109	109	108	108		108	107	108	108
% Råprotein (niveau)	17,2	17,2	17,0	16,4		17,8	17,4	17,6	18,4
Vitamin A i.e. pr. gram	10,0	10,0	10,0	10,0		7,2	7,2	7,2	7,2
Vitamin D3 i.e. pr. gram	1,2	1,2	1,2	1,2		0,8	0,8	0,8	0,8
Vitamin E mg/kg	196	153	151	151		151	150	151	71
Vitamin K3 mg/kg	4,8	4,8	4,8	4,8		4,2	4,2	4,2	4,1
Råvaresammensætning:									
Byg	30	30	25-32	30-35		25-30	25-30	25-32	25-40
Hvede	25-45	25-45	30-50	20-50		30-55	30-50	30-40	30-55
Majs	0-10	0-10	0-10	0-10		0-10	0-10	0-10	0-10
Havre	2-5	2-5	0-5	0-5		0-5	0-5	0-5	0-5
Kartoffelproteinkonc.	4	4	2-3	2		3-3	2-3		
Sojaproteinkoncentrat, Ferm..	3-6	2-5	0-5	1-3		0-3	0-5	2-8	
Kagemix	4-5	4-5	3-5	3-5		3-5	2-3	5	
Sojaskrå, afskallet	6-8	8-10	13-15	10-12		12-15	15-16	10-13	17-23
Solsikke, afskallet									1-3
EP100i, Fermenteret raps								8	
AgroW-syre	0,2	0,2						0,5	
Benzoesyre	0,5	0,5	0,5	0,5		0,5	0,5		0,5
Kobber mg/kg	140	140	140	140		85	85	85	85
Beregnet indhold gr/FEsv:									
Ford. Råprotein	134	134	134	128		141	138	138	147
Ford. lysin	10,5	10,5	10,5	10,0		11,0	10,5	10,5	11,0
Ford. methionin	3,4	3,4	3,4	3,2		3,5	3,4	3,4	3,5
Ford. methionin + cystin	5,7	5,7	5,8	5,5		5,9	5,8	6,0	6,0
Ford. treonin	6,5	6,5	6,5	6,2		6,8	6,5	6,5	6,8
Ford. tryptofan	2,2	2,2	2,2	2,1		2,3	2,2	2,2	2,3
Ford. Isoleucin	5,4	5,4	5,2	4,9		5,4	5,4	5,2	5,5
Ford. Leucin	9,7	9,7	9,5	9,1		10,2	9,9	9,5	10,6
Ford. Histidin	3,1	3,1	3,1	3,0		3,3	3,3	3,3	3,6
Ford. Fenylalanin	6,5	6,5	6,4	6,1		6,8	6,6	6,3	7,0
Ford Fenyl.+tyrosin	11,3	11,3	11,0	10,5		10,8	11,3	10,6	11,8
Ford. valin	6,7	6,7	6,7	6,4		7,1	6,8	6,7	7,2
Calcium	7,2	7,2	7,1	6,5		7,7	7,5	7,3	7,7
Ford. Fosfor ved 400% fytase	3,5	3,2	3,2	3,2					
Ford. Fosfor, ved 200% fytase						3,1	3,1	3,2	3,0
Natrium	2,5	2,1	2,2	2,1		2,1	2,1	2,0	2,2
Struktur									
3,5 mm piller	X	X	X	X		X	X	X	X
"90" 90% piller+ 10% Valset byg		X	X	X					X

Råvaresammensætningen i alle blandinger opfylder kravene til UK-grise
Alle blandinger er tilsat NSP-enzym, vitaminer og mineraler.