

NAVN:	Super Start	Go Start	Kvik Start	Low Multi	Prima Start	Prima Start Turbo	Avanti	Slut Start Benzo	Slut Start Turbo
Anvendes indtil 4 uger efter frav. Anvendes indtil 8 uger efter frav. Aminosyreprofil Min. % leucin m.fl. af gl. norm	9-15kg God FU 86	9-15kg Stand. 86	9-15kg Stand. 86	9-15kg Skåne 86	9-30kg Stand. 88	9-30kg God FU 88	9-30kg Skåne 88	15-30kg Stand. 90	15-30kg God FU 90
FEsv-Enzym	111	111	111	110	110	112	109	109	109
FEsv/100 kg	109	109	109	108	108	110	107	107	107
% Råprotein (niveau)	17,8	17,0	17,1	16,3	17,8	18,5	17,2	18,2	18,7
Vitamin A i.e. pr. gram	10,0	10,0	10,0	10,0	7,2	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	0,8
Vitamin E mg/kg	196	153	151	151	151	151	150	71	71
Vitamin K3 mg/kg	4,8	4,8	4,8	4,8	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1
Råvaresammensætning:									
Byg	30	30	25-32	30-35	25-38	25-38	25-30	25-40	25-40
Hvede	25-45	25-45	30-50	20-50	25-55	25-55	30-50	25-55	25-55
Majs	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10
Havre	3-5	4-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5
Hestebønner			0-3		0-3	0-3	0-3	0-5	0-5
Kartoffelproteinkonc.	4	4	2-3	3-3,2	2,5-3	2,5-3	2-3		
Sojaproteinkoncentrat, Ferm.	3-6	1-5	0-5	0-3	0-3	2-3	0-5		
Kagemix	4-5	4-5	3-5	3-5	3-5	3-5	2-3		
Sojaskrå, afskallet	6-10	8-10	13-15	10-12	12-15	12-15	15-16	20-24	20-24
Solsikke, afskallet								0-2	0-2
EP100i,Fermenteret raps									
Syre/Calciumformiat	0,2	0,2							
Benzoesyre	0,5	0,5	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	85
Beregnet indhold gr/FEsv:									
Ford. Råprotein	140	132	134	127	140	145	136	146	150
Ford. lysin	11,5	11,0	11,0	10,5	11,5	12,0	11,0	11,5	12,0
Ford. methionin	3,9	3,6	3,6	3,5	3,8	4,1	3,5	3,7	3,9
Ford. methionin + cystin	6,2	5,9	5,9	5,7	6,2	6,5	5,9	6,2	6,5
Ford. treonin	7,1	6,8	6,8	6,5	7,1	7,4	6,8	7,1	7,4
Ford. tryptofan	2,4	2,3	2,3	2,2	2,4	2,5	2,3	2,4	2,5
Ford. Isoleucin	5,6	5,3	5,2	5,0	5,5	5,7	5,3	5,6	5,7
Ford. Leucin	10,1	9,6	9,5	9,1	10,0	10,3	9,6	10,1	10,4
Ford. Histidin	3,2	3,0	3,1	3,0	3,3	3,4	3,2	3,5	3,6
Ford. Fenylalanin	6,7	6,4	6,4	6,1	6,7	6,9	6,5	6,9	7,0
Ford Fenyl.+tyrosin	11,7	11,1	11,0	10,5	11,5	11,9	11,0	11,6	11,9
Ford. valin	7,2	6,9	6,9	6,5	7,2	7,6	6,9	7,2	7,6
Calcium	7,2	7,2	7,1	7,0	7,7	7,9	7,5	7,7	7,9
Ford. Fosfor ved 400% fytase	3,5	3,2	3,2	3,1					
Ford. Fosfor, ved 200% fytase					3,1	3,2	3,1	3,0	3,1
Natrium	2,5	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2
Struktur									
3,5 mm piller	X	X	X	X	X	X	X	X	X
"90" 90% piller+ 10% Valset byg		X	X	X	X		X	X	X

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