

OVERGANGSFODERPLANER JUNI 2017 SJÆLLANDS PELTSYRFODER

RÅVARE	DIE	5/6	9/6	13/6	17/6	21/6
001. FISKEAFSKÆR	23	19	17	17	13	11
006. FISKEAFSKÆR						
081. INDUSTRIFISK						
082. INDUSTRIFISK	22	15	15	15	19	19
040. SILDEAFSKÆR						
101. FISKEENSILAGE	3	3	3	3	3	4
122. LAKSEENSILAGE						
245. FJERKRÆ, TYSK VARM, BRENZ	13	12,5	12,5	12,5	12,5	12,8
247. FJERKRÆ, FERSK SVENSK	14	21	21	21	21	21
344. FURPRO 200						
202. HÆMOGLOBIN	8	10	10	10	10	10
165. LEVER	5	7	7	7	7	7
521. MAJSGLUTEN	1,1	1	1,5	1,5	1,7	2
465. SOYAPROTEIN		0,6	1,5	1,4	1,2	1,5
627. BYG POPPET	2,9	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7
628. BYG POPPET, TYNDVALSET	1,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7
920. ROESNITTER	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
742. HVEDEKLID	2	2	2	2	2	2
943. DANPROFIBER	1	1	1	1	1	0,9
852. SVINEFEDT	0,7	0,1	0,3	0,7	0,7	1,1
871. SOYAOLIE						
914. VITAMINPREMIX	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
909. SALT	0,16	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
942. EDDIKKESYRE	0,1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
899. DL-METHIONIN						
950. VAND	0,39	0,7	0,9	0,6	0,6	1,1
TØRSTOF	33,9	34,6	35,9	36,2	36,4	37,1
FORD. RÅPROTEIN	13,5	14,1	14,5	14,4	14,5	14,3
FORD. RÅFEDT	6,8	6,5	6,7	7,1	7,4	7,8
FORD. KULHYDRAT	3,4	3,5	3,8	3,8	3,8	4,0
ENERGIINDHOLD	140	140	144	148	151	155
PROCENT ENERGI FRA PROTEIN	43,6	45,4	45,1	44,0	43,1	41,5
PROCENT ENERGI FRA FEDT	46,3	44,0	43,9	45,3	46,4	47,9
PROCENT ENERGI FRA KULHYDRAT	10,1	10,6	11,0	10,7	10,5	10,7
FK RÅPROTEIN	83	84	84	84	83	83
FK RÅFEDT	94	95	95	95	94	94

OVERGANGSFODERPLANER JUNI/JULI 2017 SJÆLLANDS PELTSYRFODER

RÅVARE	21/6	25/6	29/6	2/7	6/7	10/7
001. FISKEAFSKÆR	11	7,5	6,5	4	3	3,5
006. FISKEAFSKÆR						
081. INDUSTRIFISK						9,5
082. INDUSTRIFISK	19	19	21	22	22	9,5
040. SILDEAFSKÆR						
101. FISKEENSILAGE	4	4	4	5	5	5
122. LAKSEENSILAGE						1
245. FJERKRÆ, TYSK VARM, BRENZ	12,8	12,5	12,5	12,6	13	13,3
247. FJERKRÆ, FERSK SVENSK	21	21	21	21	21	28
344. FURPRO 200		4	4	4	4	4,5
202. HÆMOGLOBIN	9	8	7	6	6	8
165. LEVER	7	7	7	7	7	
521. MAJSGLUTEN	2	2,3	2,3	2,5	2,3	1,5
465. SOYAPROTEIN	1,5	1,6	1,4	1,5	1,4	1,3
627. BYG POPPET	2,7	3	3	3,4	3,5	3,7
628. BYG POPPET, TYNDVALSET	2,7	2,8	3	3,1	3,2	3,4
920. ROESNITTER	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7
742. HVEDEKLID	2	2	2	2	2	2,2
943. DANPROFIBER	0,9	1	1	0,9	0,9	0,9
852. SVINEFEDT	1,1	0,9	1,3	1,6	2,1	2,0
871. SOYAOLIE						
914. VITAMINPREMIX	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
909. SALT	0,3	0,3	0,3			
942. EDDIKKESYRE	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
899. DL-METHIONIN						
950. VAND	1,1	1,3	0,7	1,4	1,2	0,6
TØRSTOF	37,1	37,5	37,9	38,4	38,8	39,1
FORD. RÅPROTEIN	14,3	14,1	13,9	13,7	13,5	13,1
FORD. RÅFEDT	7,8	8,1	8,7	9,1	9,6	10,2
FORD. KULHYDRAT	4,0	4,2	4,4	4,7	4,7	4,9
ENERGIINDHOLD	155	159	163	168	172	176
PROCENT ENERGI FRA PROTEIN	41,5	40,1	38,2	36,7	35,3	33,3
PROCENT ENERGI FRA FEDT	47,9	48,7	50,5	51,7	53,1	55,1
PROCENT ENERGI FRA KULHYDRAT	10,7	11,2	11,4	11,7	11,6	11,6
FK RÅPROTEIN	83	83	83	83	83	83
FK RÅFEDT	94	94	94	94	94	94

OVERGANGSFODERPLANER JULI 2017 SJÆLLANDS PELTSYRFODER

RÅVARE	10/7	JULI				
001. FISKEAFSKÆR	3,5					
006. FISKEAFSKÆR		3				
081. INDUSTRIFISK	9,5	9,5				
082. INDUSTRIFISK	9,5	9,5				
040. SILDEAFSKÆR						
101. FISKEENSILAGE	5	4,5				
122. LAKSEENSILAGE	1	2				
245. FJERKRÆ, TYSK VARM, BRENZ	13,3	12				
247. FJERKRÆ, FERSK SVENSK	28	28				
344. FURPRO 200	4,5	4,5				
202. HÆMOGLOBIN	8	8				
165. LEVER						
521. MAJSGLUTEN	1,5	2				
465. SOYAPROTEIN	1,3	1,3				
627. BYG POPPET	3,7	3,7				
628. BYG POPPET, TYNDVALSET	3,4	3,4				
920. ROESNITTER	1,7	1,8				
742. HVEDEKLID	2,2	2,2				
943. DANPROFIBER	0,9					
852. SVINEFEDT	2,0	1,8				
871. SOYAOLIE						
914. VITAMINPREMIX	0,25	0,25				
909. SALT						
942. EDDIKKESYRE	0,15	0,15				
899. DL-METHIONIN						
950. VAND	0,6	0,9				
TØRSTOF	39,1	39,2				
FORD. RÅPROTEIN	13,1	13,1				
FORD. RÅFEDT	10,2	10,9				
FORD. KULHYDRAT	4,9	4,9				
ENERGIINDHOLD	176	183				
PROCENT ENERGI FRA PROTEIN	33,3	32,2				
PROCENT ENERGI FRA FEDT	55,1	56,6				
PROCENT ENERGI FRA KULHYDRAT	11,6	11,2				
FK RÅPROTEIN	83	83				
FK RÅFEDT	94	94				

