

Fodring for bedre huld og ens kuld

Vægttab og rygspæktab i diegivningsperioden

- Max. vægttab i diegivningsperioden er 15 kg svarende til max 4 mm rygspæk
- Min. 92 % i brunst 0-7 dage efter fravæning (spørg efter besætningsanalyse)

Dage	Fed	Middel	Mager	Gylte
0	2,5	3,0	4,5	2,2-2,4
26	2,5	3,0	4,5	2,2-2,4
31	2,3	2,3	3,5	2,5-2,7
76	2,3	2,3	3,5	2,5-2,7
84	3,5	3,5	3,5	3,3
112	3,5	3,5	3,5	3,3
114	3,5	3,5	3,5	3,3
115	3,5	3,5	3,5	3,0-3,5
Faring	3,5	3,5	3,5	3,0-3,5

Mål = 16-19 mm rygspæk

De aktuelle foderkurver til drægtige søer

Fakta boks:

1 g ekstra lysin pr FEso i drægtighedsfoder giver 5-6 kg ekstra sokød pr kuld (du laver søerne tungere uden grund)

Foderkurve til drægtige søer for at sikre bedre og mere ens kuld

- Ingen søer fodres under vedligehold (ingen under 2,3 FEso)
- Undgå bodybuilder-blandinger (ingen blandinger > 100 g ford. råprotein og > 4,5 g ford. lysin pr FE)
- Tjek om søerne får det planlagte. Tag foderprøve for næringsstoffer (tørstof og råprotein)
- Tjek udfodringsnøjagtigheden: Vej foderet fra 3 foderkasser fordelt i stalden.
- Der kan ikke lappes på kuldvægten de sidste 4 uger før faring
- Sofoder Fiber Koncept er den rigtige løsning (se bagsiden)

Rygspæk på polte og søer

- Polte der ligger under 13-14 mm rygspæk skal have en flushing-periode på en måned
- Polte der ligger på 14-15 mm tykkelse eller mere skal have fem til syv dages flushing-periode
- Gylte skal i farestalden med 16-19 mm rygspæk
- Søerne skal i farestalden med 16-19 mm rygspæk
- Søerne må tabe sig 3-4 mm i farestalden

	3,5 norm	4,0 norm	4,5 norm	5,0 norm	6,0 norm
Drægtighed	(✓)	✓	✓	(✓)	
Løbestald			(✓)	✓	(✓)
Polte					✓
Fasefodring, dage	0-84	0-114	0-114	85-114	-
Ford. lysin pr. FEso		4,0	4,5	5,0	6,0
Ford. protein pr. FEso		90	92,5	95	100
Mulige bivirkninger under drægtighed	For lidt lysin efter dag 84	Ingen	Ingen	Sværere at holde huld	Meget sværere at holde huld

Tabellen viser fodernormer til søer og polte

Polte 2000 XP

Ved lav foderstyrke stor risiko for at søerne mobiliserer rygspæk for at aflejre muskelmasse



VA Sofoder Fiber Koncept

Garanti		VA Die Fiber XP	VA Dræ Fiber XP	VA Polte Fiber XP
Varenummer		27397	27218	27329
Målgruppe Polte		30-65	105-løb	65-105
FEso	100 kg	107	98	100
Råprotein / Råfedt	%	14,7/4,2	11,3/3,4	12,3/3,2
Alfatokoferol	Mg / FE	200	125	85
Bicco-Lin / Biotin	Mg / kg	200/0,4	150/0,4	120/0,4
Sammensætning				
Byg	Min	30	30	35
Byg valset u/varme	Max	0	0	0
Havre	Min	3	10	4
Hvede	Vejl.	25	10	20
Andre Kornprodukter	Max	20	30	20
HP soja	Vejl.	13	+	5
Solsikke afskallet	Max	2	8	5
Rapsprodukter db. Lav	Max		2	2
Sum Sol- og Rapsprodukter db.	Max		10	7
Roepiller	%	2	5	4
Leci E		√	√	√
Levucell		√	√	
Enzym		√	√	√
Næringsstoffer pr. FEso				
St. ford. Råprotein	g / FE	118	90	95
St. ford. Lysin	g / FE	7,7	4,0	5,0
St. ford. Methionin	g / FE	2,4	1,2	1,5
St. ford. Treonin	g / FE	5,0	3,0	3,6
Calcium	g / FE	7,2	6,0	6,5
Total Fosfor	g / kg	5,2	4,1	4,3
Ford. Fosfor	g / FE	3,1	2,4	2,6
Alternative Løsninger				
Toxinbinder		106922	107117	107119
Valset Piller (DT)			27391(106853)	107126
DK Valset Piller (DT)		27237 (106814)		
Syre				107305

- **Levucell:** Gærprodukt der forbedrer soens mave- og tarmfunktion. Levucell mindsker opformeringen af uønsket mikroflora, som både kan påvirke soen og grisene negativt. Levucell øger fordøjeligheden af foderet, specielt fiberdelen og soens foderoptag, hvilket forbedrer mælkeydelsen. Levucell har også vist at kunne mindske antal døde grise. Det anbefales, at det tilsættes mindst 7 dage før faring for den givne effekt på dødfødte.
- **Enzymer:** Tilsat i blandingen er ekstra enzymer bestående af xylanase og betaglucanasaer. Disse er med til at forbedre den totale fordøjelighed af både protein- og stivelsesdelen.
- **Fytase:** Tilsat 300%
- **Andre Kornprodukter:** Majs, triticale, rug og maltspirer
- Alternative løsninger kan afvige fra ovenstående beskrivelser