

<b>KALVEFODER 2015 / 2016</b>		<b>Kalve Start Struktur</b>	<b>Kalve Start Lucerne</b>	<b>Kalve 18</b>	<b>Kalve 17</b>	<b>Kalve 15</b>	<b>Kalve 13</b>	<b>Kalve T</b>
<b>Vægtinterval, kg</b>								
<b>INDHOLD</b>								
FEk pr. 100 kg	FEk	97	94	98	97	96	94	92
Råprotein	%	18,7	18	18	17	15	13	28,5
Råfedt	%							
<b>INDHOLD</b>								
Ford. Råprotein	g/FEk	153	152	145	135	118	100	245
Fedtsyre, max.	g/FEk	30	30	30	33	33	33	55
Stivelse	g/FEk	330	283	280	320	330	338	50
Ford. cellevægge	g/FEk	145	177	175	180	190	210	180
Calcium	g/FEk	15	15	12	10	10	10	46
Fosfor	g/FEk	4	4	4	4	4	4	8
Magnesium	g/FEk	2	2	2	2	2	2	6
Natrium	g/FEk	2	2	2	2	2	2	8
Vitamin A	I.E/g	11	10	10	10	10	10	45
Vitamin D <sub>3</sub>	I.E/g	1	1	1	1	1	1	5
Vitamin E (Alfatokof.)	mg/kg	124,0	115,0	115,0	99,0	75,0	75,0	338,0
<b>KORN RÅVARE</b>								
Byg, min.	%	0	0	26	15	15	15	+
Byg, dampvalset, min.	%	40	40	0	0	0	0	0
Hvede, max. <sup>3)</sup>	%	20	10	27	30	30	30	5
Hvedeklid / sojaskaller, max.	%	0	0	0	10 <sup>1)</sup>	10 <sup>1)</sup>	10 <sup>1)</sup>	10
Øvrige kornarter <sup>*)</sup> , max.	%	0,0	0,0	3,0	10,0	40,0	40,0	0,0
<b>CELLEVÆGGE RÅVARE</b>								
Grønpiller/lucernepiller, min.	%	3	3	5	+	+	+	+
Lucerne hø, min.	%		5					
Roepiller, min.	%	4,5	4,5	10,0	5,0	9,0	+	+
<b>PROTEIN RÅVARE</b>								
Sojaskrå, afskallet toasted, min.	%	20	20	15	6	2	+	26
Rapsprodukter, max.	%	0	0	13	20	15 <sup>2)</sup>	18 <sup>2)</sup>	25 <sup>2)</sup>
Solsikkeskrå afskallet, max.	%	0	0	0	2	6	3	10
<b>FEDT RÅVARE</b>								
Vegetabilsk fedt	%	+	+	+	+	+	+	+
<b>ØVRIGE RÅVARER</b>								
Melasse	%	2,5	2,5	2	1	1	1	1,5
Aroma		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Min bestilling, tons		12		6	6	6	6	6
<b>VARENUMMER MATRIX</b>								
Løst			11500002	11500010	11500011	11500015	11500016	11500025
Sække	X		11500000					11500026
Bigbag	X		11500001					11500027

<sup>1)</sup> Max. 5% hvedeklid

<sup>2)</sup> Op til 5% rapsskrå kan erstattes af rapskage

<sup>3)</sup> 10% af hvede kan erstattes af majs

<sup>\*)</sup> Havre, triticale og rug

<sup>+) Kan indgå</sup>

Der tages forbehold for ændret lovgivning, beregningsmetoder og trykfejl