

Futtermittel und deren Inhaltsstoffe :

Oktober 2012

Maissilage :	T g	380	Ca/g/T	Kälberstarter :	T g	876	Ca/g/T	Heu/Stroh:	T g	860	Ca/g/T				
€/dt	4,20	RFett g	35 2,10	€/dt	38,45	RFett g	28 StE 16,1	€/dt	10,00	RFett g	23 4				
		ME/T	11,20 P/g/T			ME/T	12 760 P/g/T			ME/T	9 P/g/T				
		Rpr. g/T	84 2,20			Rpr. g/T	216 5,8			Rpr. g/T	110 2,5				
Milchautauscher :	T g	900	Ca/g/T	Soja :	T g	870	Ca/g/T								
€/dt	180,00	RFett g	200 9,6	€/dt	60,00	RFett g	14 StE 3,2								
		ME/T	16,5 P/g/T			ME/T	13,7 793 P/g/T								
		Rpr. g/T	234 4,6			Rpr. g/T	540 7,6								
								Zunahme:	1,193	kg	Mineralfutter	TS	Ca/g/T	P/g/T	€/dt
								Futterkosten/Tag:	1,39	€	kohlens. Fu.ka.	950	239	22	40,00
								je kg Zuw.	1,16	€		997	381		12,00

Ration und Kennzahlen der Ration :

Lebens- woche	Lebend- gewicht kg	Futtermengen je Tier und Tag									Kennzahlen der Ration						Ca : P Verhältnis	Zuwachs seit Geburt g	Futter- kosten Euro je Tag
		MAT kg	Star- ter kg	Mais silage kg	Soja kg	Krafft. ges. kg	Anteil % Kf i.d. TMR	Heu kg	Mineral- futter g	kohlens. Futterk. g	T-Aufn. tägl.	Rpr. % i.d. T	MJ ME je kg T	g Rp. je 1 MJME	Ca g/Tag	P g/Tag			
1	40	0,65	0,00	0,00	0,0	0,00	0%	0,1			0,67	11,0	15,5	14,0	6,0	2,9	2,1 : 1	-	1,18
2	44	0,75	0,00	0,00	0,0	0,00	0%	0,1			0,76	11,0	15,6	14,0	6,8	3,3	2,1 : 1	625	1,36
3	49	0,80	0,08	0,00	0,0	0,08	100%	0,1			0,88	15,8	15,4	14,3	8,4	3,9	2,1 : 1	668	1,48
4	54	0,80	0,12	0,01	0,0	0,12	95%	0,2			1,00	15,0	14,8	14,2	9,3	4,4	2,1 : 1	698	1,51
5	60	0,80	0,26	0,03	0,0	0,26	90%	0,2			1,13	16,8	14,5	14,5	11,3	5,1	2,2 : 1	728	1,56
6	65	0,80	0,40	0,09	0,0	0,40	81%	0,2			1,28	17,5	14,2	14,6	13,3	5,8	2,3 : 1	760	1,62
7	72	0,80	0,55	0,17	0,0	0,55	76%	0,2			1,44	17,9	14,0	14,7	15,5	6,7	2,3 : 1	793	1,68
8	79	0,80	0,62	0,25	0,0	0,62	71%	0,3			1,62	17,2	13,6	14,6	16,9	7,3	2,3 : 1	825	1,72
9	86	0,70	0,85	0,47	0,0	0,85	65%	0,3			1,81	17,3	13,2	14,7	19,4	8,2	2,4 : 1	854	1,64
10	94	0,60	1,08	0,72	0,0	1,08	60%	0,3			2,02	17,3	12,9	14,7	22,0	9,2	2,4 : 1	883	1,56
11	102	0,50	1,30	1,03	0,0	1,30	56%	0,3			2,24	17,2	12,7	14,6	24,5	10,2	2,4 : 1	912	1,47
12	110	0,40	1,40	1,44	0,1	1,50	51%	0,3			2,48	18,2	12,5	15,3	25,7	11,3	2,3 : 1	942	1,41
13	119	0,30	1,55	2,02	0,1	1,65	45%	0,3			2,74	17,6	12,2	14,8	27,4	12,1	2,3 : 1	971	1,31
14	128	0,20	1,55	2,59	0,2	1,75	40%	0,3			2,95	18,0	12,1	15,2	27,2	12,8	2,1 : 1	998	1,21
15	138	0,00	1,75	3,35	0,2	1,95	37%	0,3			3,24	17,3	11,8	14,7	28,9	13,6	2,1 : 1	1024	0,96
16	148	0,00	1,65	3,95	0,3	1,95	33%	0,3		5	3,47	17,5	11,7	14,9	30,2	14,3	2,1 : 1	1049	1,01
17	158	0,00	1,60	4,67	0,4	2,00	30%	0,3	10	5	3,78	17,7	11,7	15,1	32,6	15,5	2,1 : 1	1078	1,09
18	168	0,00	1,50	5,34	0,5	2,00	27%	0,3	20	10	4,04	17,8	11,7	15,2	36,2	16,4	2,2 : 1	1106	1,14
19	179	0,00	1,40	6,28	0,6	2,00	24%	0,3	30	10	4,39	17,7	11,7	15,1	38,1	17,6	2,2 : 1	1136	1,21
20	191	0,00	1,30	7,04	0,7	2,00	22%	0,3	40	15	4,68	17,7	11,7	15,1	41,7	18,6	2,2 : 1	1165	1,26
21	203	0,00	1,20	7,82	0,8	2,00	20%	0,3	50	15	4,98	17,7	11,7	15,1	43,5	19,6	2,2 : 1	1193	1,32
	215											Mittelwerte :							
Summe/kg :		62	141	331	27	168		37	1,1	0,4	2,46	16,7	13,1	14,74	23,1	10,4		1.193	1,37