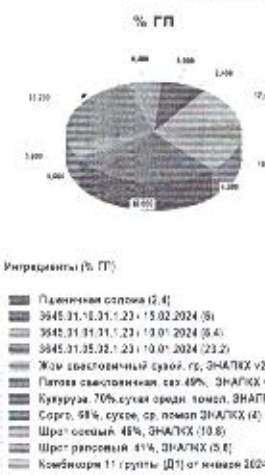


Рецепт: ЖК_Озёрки_Д1_02.03.2024_DmR_v.1							
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг		% ГП	% СВ	\$/Тонна
Пшеничная солома	86,200	0,696	✓ 0,600	✓✓	1,49	2,40	1 380
3645.01.10.01.1.23 / 15.02.2024	29,400	5,102	✓ 1,500	✓✓	10,93	6,00	9 000
3645.01.01.01.1.23 / 10.01.2024	43,500	3,678	✓ 1,600	✓✓	7,88	6,40	9 000
3645.01.05.02.1.23 / 10.01.2024	29,400	19,728	✓ 5,600	✓✓	42,28	23,20	7 000
Жом свекловичный сухой, гр.	91,450	1,531	✓ 1,400	✓	3,28	5,60	7 900
Патока свекловичная, сах.49%	79,500	1,761	✓ 1,400	✓	3,77	5,60	5 260
Кукуруза 70%, сухая средн.	87,540	5,141	✓ 4,500	✓✓	11,02	18,00	8 640
Сорго, 68%, сухое, ср. помол	90,000	1,111	✓ 1,000	✓	2,38	4,00	11 280
Шрот соевый, 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,008	✓ 2,700	✓✓	6,45	10,80	45 740
Шрот рапсовый, 41%, ЭНАПКХ	91,800	1,525	✓ 1,400	✓✓	3,27	5,60	21 370
Комбикорм 11 группы (Д1) от *	91,777	3,376	✓ 3,100	✓✓	7,24	12,40	28 450
Общие значения		46,659	(53,6 %СВ)				Стоимость \$ 563
			25,000				

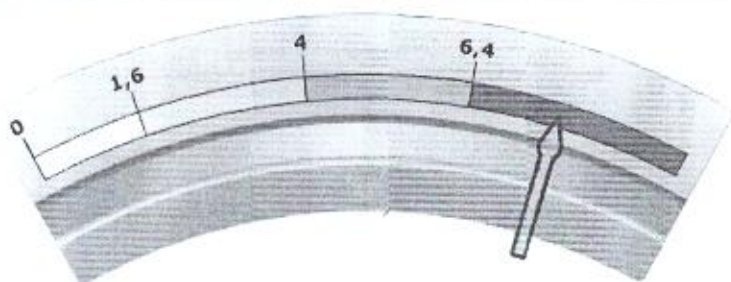


Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	16,6124	4 153,0890	г
Крахмал	%	26,6724	6 668,1060	г
Влага	%	46,4196	21,6588	kg
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль	7,4343	185,8571	МДжоуль
ОЭ	МДжоуль	11,5855	289,6371	МДжоуль
КДК	%	16,9544	4 238,6110	г
НРП	%	40,6894		
НСУ	%	34,2513	8 562,8230	г
Растворимый	%	6,6049	1 651,2370	г
aNDFom	%	25,9586	6 489,6430	г
aNDFom фуража	%	17,6848	4 421,2000	г
CHO C uNDF	%	7,0791	1 769,7800	г
Сахар (BPU)	%	7,5789	1 894,7170	г
Растворимая	%	7,2204	1 805,1040	г
НВУ	%	44,9856	11 246,3900	г
СЖ	%	4,2797	1 069,9220	г
ОЖК	%	3,4919	872,9687	г
Зола	%	7,8688	1 967,2120	г
Ca	%	0,7508	187,6956	г
P	%	0,3840	95,9975	г
Mg	%	0,3628	90,7110	г
K	%	1,7545	438,6205	г
Na	%	0,4343	108,5684	г
peNDF	%	14,6123	3 653,0660	г
LYS	%OAK			
MET	%СП		1,4705	%СП
RD Крахмал	%	18,2400	4 559,9960	г

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
ПНР 3х Уровень 1	%	6,7595	1 689,8650	г

Экономический отчет			
	Единица Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	\$/голова 563	\$/голова	0
Стоимость/кг СВ	\$23	\$	0
Стоимость/кг молока	\$13	\$	0
	Единица Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от молока	\$/голова 0	\$/голова	0
IOFC	\$/голова 0	\$/голова	0
IOpurFC	\$/голова 0	\$/голова	0
IOFC жира	\$/kg 0		
Эффективность молока	kg 1,680	kg	1,349

Минимальный pH рубца	5,32	
Время pH ниже 5,8. часов/д	8,94	<5,0 Часы/д
Поверхность pH <5,8. pH x мин/день	192,8	
Индекс ацидоза, pH <5,8 pH x мин/кг ПСВ	7,71	<6,4 pH x мин/кг ПСВ



Индекс ацидоза = 7,71

Жирные кислоты						
	Потребление	Липолизирован	Двенадцатигер	Всасывание	Фокальный	Переварено
JFC	грамм/день	грамм/день	грамм/день	грамм/день	грамм/день	% 12-перстная
C12:0	3,59	3,58	3,59	3,41	0,18	95,03
C14:0	15,85	14,57	15,85	11,10	4,75	70,02
C16:0	222,86	206,12	233,15	159,32	74,14	68,20
C16:1	4,12	3,87	8,09	4,23	1,86	69,50
C18:0	154,02	140,14	530,66	376,85	154,02	73,99
C18:1T	1,86	1,71	41,76	33,30	8,46	79,74
C18:1C	151,47	143,21	32,59	22,41	10,16	68,77
C18:2	259,94	246,02	26,90	19,51	7,39	72,53
C18:3 - ALA	37,23	36,52	1,14	0,69	0,45	60,62
C20:5 - ЭПК	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C22:5 - ДГК	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C22:6 - ДГК	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Другие ДЦЖК	22,24	20,93	84,09	36,99	27,10	57,71
Рецепт	872,97	818,68	966,03	667,51	288,52	69,82
RUFAL totals	448,6 (1,79	Общие ЖКК	464,8 (1,82	Omega-6:Om	28:2-1	