

Рецепт: Рецпт рациона Д1					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
1603.02.15.04.1.24/301024	80,800	0,681	0,550	1,68	2,20
1603.05.01.01.1.24 / 29.05.25	55,600	7,230	4,020	17,87	16,08
1603.02.05.02.1.24 / 30.04.25	36,800	12,228	4,500	30,23	18,00
1603.01.05.07.1.24 / 30.04.25	51,100	3,523	1,800	8,71	7,20
1603.01.05.06.1.24/ 30.04.25	59,200	2,872	1,700	7,10	6,80
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ	87,540	2,285	2,000	5,65	8,00
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,231	2,900	7,99	11,60
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,634	1,500	4,04	6,00
Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2	91,450	1,170	1,070	2,89	4,28
Патока свекловичная, сахар 55%, ЭНАПКХ	79,500	1,258	1,000	3,11	4,00
Ячмень. сухой 53%, средний помол, ЭНАПКХ	89,000	2,360	2,100	5,83	8,40
Пшеница. 55%, сухая.средн. помол, ЭНАПКХ	87,490	0,800	0,700	1,98	2,80
Жир защищенный. 99%, гидроген. ЭНАПКХ	99,000	0,354	0,350	0,87	1,40
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,150	0,150	0,37	0,60
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,202	0,200	0,50	0,80
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,220	0,210	0,54	0,84
Поташ. ЭНАПКХ	98,500	0,102	0,100	0,25	0,40
Премикс дойный Б. 07.23 ЭНАПКХ	99,000	0,152	0,150	0,37	0,60
Общие значения		40,449	25,000	61,8 %СВ	

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
ОЭ	МДжоуль/	11,1017	277,5427	МДжоуль
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,0962	177,4056	МДжоуль
СП	%	16,5073	4 126,8200	г
Крахмал	%	27,0532	6 763,3000	г
RD Крахмал	%	21,4310	5 357,7440	г
Сахар (ВРУ)	%	6,0692	1 517,3100	г
НСУ	%	33,1224	8 280,6110	г
НВУ	%	44,1719	11 042,9800	г
aNDFom	%	26,7497	6 687,4210	г
aNDFom фуража	%	16,5619	4 140,4700	г
peNDF	%	17,5632	4 390,7970	г
СЖ	%	4,3127	1 078,1680	г
Ca	%	0,8291	207,2691	г
Na	%	0,5047	126,1785	г
Cl	%	0,5472	136,7928	г
P	%	0,3896	97,3951	г
Mg	%	0,3895	97,3806	г
K	%	1,5857	396,4271	г
S	%	0,2167	54,1709	г
Монензин	мг/кг			

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	266,96	-26,91	90,8	39,33
ОП, г/день	2 875,8	-228,8	92,6	40,39
NH3-N, г		74,4	139,6	
peNDF, кг	4,39	-0,36	92,4	17,56 %CB
Met, г	63,7	-13,6	82,4	2,21 %ОП
Lys, г	189,8	-28,5	86,9	6,60 %ОП
Lys:Met		2,98:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,88			
ОП % PCB	11,50	10,8	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	466,5	RUFAL высоким риском г		417,0 (1,7%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+34,2		