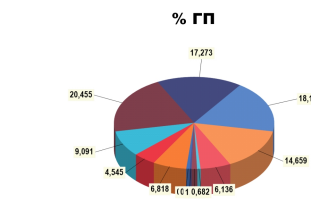


Рецепт: Д1 02.05.25						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	\$/
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,540	4,341	3,800	8,56	17,27	21 000,000
Ячмень. сухой 53%, средний	89,000	5,056	4,500	9,97	20,45	16 000,000
Жмых льняной. 36%, ЭНАПКХ	95,000	2,105	2,000	4,15	9,09	29 800,000
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	1,114	1,000	2,20	4,55	50 071,000
Дробина сухая. 27%, пивная,	92,600	1,620	1,500	3,19	6,82	17 660,000
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,157	0,150	0,31	0,68	41 730,000
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,085	0,085	0,17	0,39	6 540,000
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,242	0,240	0,48	1,09	5 890,000
Премикс дойный Б. 09.22	99,000	0,152	0,150	0,30	0,68	125 750,000
Жом свекловичный сухой.	91,450	1,476	1,350	2,91	6,14	11 910,000
6101.08.06.02.1.24/13.11.24	25,300	12,747	3,225	25,13	14,66	2 277,000
6110.06.18.01.1.24/01.05.25 зерносмесь	18,500	21,622	4,000	42,63	18,18	2 590,000

Общие значения

50,717(43,4 %СВ)22,000

Стоимость \$ 449,379



Ингредиенты (% ГП)

Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол, ЭНАПКХ (17,27%)
Ячмень. сухой 53%, средний помол, ЭНАПКХ (20,45%)
Жмых льняной. 36%, ЭНАПКХ (9,09%)
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (4,55%)
Дробина сухая. 27%, пивная, ЭНАПКХ (6,82%)
Сода. ЭНАПКХ (0,68%)
Соль. ЭНАПКХ (0,39%)
Мел. ЭНАПКХ (1,09%)
Премикс дойный Б. 09.22 ЭНАПКХ (0,68%)
Жом свекловичный сухой. гранула, ЭНАПКХ (6,14%)
6101.08.06.02.1.24/13.11.24 (14,66%)
6110.06.18.01.1.24/01.05.25 зерносмесь (18,18%)

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	% Показат	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	211,27	-14,31	93,7	25,10
ОП, г/день	2 251,2	-56,4	97,6	26,86
ННЗ-N, г		112,3	176,6	
реNDF, кг	4,05	-0,13	96,8	18,39 %СВ
Met, г	51,1	-3,9	93,0	2,27 %ОП
Lys, г	140,5	-18,2	88,5	6,24 %ОП
Lys:Met		2,75:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,18			
ОП % ПСВ	10,23	102,3 г/kg	102,3 г/kg	10,7 г/MJ
суммарный RUFAL г/	459,3	RUFAL высоким риском г		444,0 (2,0%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+19,4		

Экономический отчет			
	Единица	Всего	Закуплено
Стоимость/голова	\$/голова	449,379	0,000
Стоимость/кг СВ	\$	20,426	0,000
Стоимость/кг молока	\$	16,049	0,000
	Единица	Текущий	прогнозируемый
Валовой доход от молока	\$/голова	778,680	697,972
IOFC	\$/голова	329,301	248,593
IOpurFC	\$/голова	778,680	697,972
IOFC жира	\$/kg	294,018	
Эффективность молока	kg	1,273	1,141

DCAD		
[Na + K] - [Cl + S]	mEq/100g	+19,4
[Na + K + 0.15Ca + 0.15Mg] - [Cl + 0.6S + 0.5P]	mEq/100g	+15,0

[Na + K] - [Cl + S]	mEq/100g	+19,4
[Na + K] - [Cl + 0.6S]	mEq/100g	+25,1

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	6,6773	146,9010	МДжоуль
СП	%	16,2294	3 570,4750	г
ППР 3х Уровень 1	%	9,6222	2 116,8910	г
ПНР 3х Уровень 1	%	6,6339	1 459,4490	г
Сол. КП	%	4,7410	1 043,0300	г
aNDFom	%	32,8867	7 235,0770	г
peNDF	%	18,3897	4 045,7260	г
aNDFom фуража	%	18,2478	4 014,5250	г
CHO C uNDF	%	10,2829	2 262,2380	г
CHO B3 pdNDF	%	22,6691	4 987,2070	г
Сахар (ВРУ)	%	3,6309	798,8052	г
Крахмал	%	25,7069	5 655,5160	г
RD Крахмал	%	19,0713	4 195,6890	г
НВУ	%	38,6326	8 499,1600	г
СЖ	%	3,8950	856,9101	г
ОЖК	%	2,7452	603,9374	г
Зола	%	8,1436	1 791,5990	г
Ca	%	0,9147	201,2345	г
P	%	0,4522	99,4884	г
Mg	%	0,4012	88,2631	г
K	%	1,1590	254,9827	г
Na	%	0,4200	92,4053	г
MET	%	0,2497	54,9441	г
LYS	%	0,6368	140,0879	г
VAL	%	0,6734	148,1504	г
LEU	%	1,0127	222,8000	г
Си - всего	ppm	20,9333	460,5329	мг/д