First Working group - АПК Троицкий - ЖК Пеневичи - Д1 Первотелки - Лактирующая корова

Рецепт: Д1 26.05.2025						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	Plonne
5701.01.05.1.23 /19.09.2024	54,200	5,535	3,000	11,10	12,00	6 179
5210.03.03.01.1.24 /23.05.2025	31,200	11,474	3,580	23,00	14,32	4 368
5210.07.05.02.1.24 /23.05.2025	29,700	18,519	5,500	37,13	22,00	2 673
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,750	3,677	3,300	7,37	13,20	45 020
Шрот рапсовый. 41%, ЭНАПКХ	91,800	2,397	2,200	4,80	8,80	28 140
Кукуруза. 65%,сухая средн.	87,540	4,969	4,350	9,96	17,40	12 910
Жом свекловичный сухой.	91,450	0,437	0,400	0,88	1,60	9 800
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,120	0,120	0,24	0,48	8 560
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,209	0,200	0,42	0,80	49 430
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,272	0,270	0,55	1,08	2 570
Жир защищеный. 99%,	99,500	0,291	0,290	0,58	1,16	187 620
Премикс дойный Б. 09.22	99,000	0,152	0,150	0,30	0,60	132 850
Поташ. ЭНАПКХ	98,500	0,142	0,140	0,28	0,56	94 840
Ячмень. сухой 53%, средний помол, ЭНАПКХ	89,000	1,573	1,400	3,15	5,60	15 790
Добавка ЛЕД ЭНАПКХ	90,000	0,111	0,100	0,22	0,40	229 590

Общие значения 49,879 (30,1 76CB) Стоимость ₽ 58	Общие значения	49,879	(50,1 %CB) 25.000	Стоимость ₽	586
---	----------------	--------	----------------------	-------------	-----

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица	
09	МДжоуль/	10,9690	274,2255	МДжоуль	
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	6,9638	174,0938	МДжоуль	
СВ	%	50,1216	25,0000	kg	
СП	%	16,7825	4 195,6150	r	
Сол. КП	%	5,9558	1 488,9600	r	
ПНР 3х Уровень 1	%	6,4167	1 604,1730	Г	
aNDFom фуража	%	18,3656	4 591,4000	r	
peNDF	%	18,8625	4 715,6350	r	
aNDFom	%	28,0334	7 008,3520	r	
кдк	%	17,0058	4 251,4470	r	
Растворимая	%	6,9175	1 729,3870	r	
CHO C uNDF	%	7,2562	1 814,0520	r	
Крахмал	%	29,0826	7 270,6460	r	
RD Крахмал	%	21,7428	5 435,6880	r	
Сахар (ВРУ)	%	4,5109	1 127,7250	r	
НВУ	%	43,3854	10 846,3400	r	
СЖ	%	4,4190	1 104,7450	r	
ОЖК	%	3,6530	913,2523	r	
Зола	%	7,4651	1 866,2760	r	
LYS	%СП		4,6388	%СП	
MET	%СП		1,6289	%СП	
Ca	%	0,7415	185,3769	r	

% ГП

14.320

14.320

14.320

15.000

17.400

Мигредиенты (% ГП)

5701.01.05.1.23 /19.09.2024 (12)

5210.03.03.01.1.24 /23.05.2025 (14.32)

5210.07.05.02.1.24 /23.05.2025 (22)

Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ (13.2)

Шрот рапсовый. 41%, ЭНАПКХ (8.8)

Кукуруза. 65%, сухая средн. помол, ЭНАПКХ (17.400)

Жом. свекловичный сухой. гранула, ЭНАПКХ (17.400)

Мел. ЭНАПКХ (0,48000000000001)

Сода. ЭНАПКХ (0,4800000000001)

Мел. ЭНАПКХ (0,5999999999999)

Мел. ЭНАПКХ (0,5599999999999)

Ячмень. сухой 53%, средний помол, ЭНАПКХ (5, Добавка ЛЕД ЭНАПКХ (0,4)

26.05.2025

NDS Professional - 26.05.2025 Pag. 1/2

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
Р	%	0,4287	107,1812	r
Mg	%	0,3406	85,1581	r
Na	%	0,4213	105,3299	r
K	%	1,5935	398,3679	r
Фураж	%	36,3200		
Концентрат	%	63,6800		
Молочная	%	1,9164	479,0938	r
Масляная	%	0,1492	37,3066	r
CI	%	0,5074	126,8513	r
S	%	0,2157	53,9369	r

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	273,92	-6,62	97,6	37,70
ОП, г/день	2 862,6	+21,5	100,8	39,42
NH3-N, г		92,3	148,3	
peNDF, кг	4,72	-0,03	99,3	18,86 %CB
Мет, г	63,7	-6,5	90,7	2,22 %ОП
Lys, r	187,7	-11,4	94,3	6,56 %ОП
Lys:Met		2,95:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,06			
ОП % ПСВ	11,45	10,5	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	483,1	RUFAL высоким риском г		452,1 (1,8%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+31,8		

NDS Professional - 26.05.2025 Pag. 2 / 2