KFarneeva

First Working group - Северная Нива Оренбург - ЖК Курская Васильевка - Д1 - Лактирующая корова

14.08.2025

Рецепт: Д1 03.03.25v2					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
6601.40.05.02.1.24/03.03.25	38,800	11,598	4,500	24,14	18,00
6601.25.01.01.2.24 /	21,000	9,524	2,000	19,82	8,00
6601.07.06.01.1.24 /	28,400	7,676	2,180	15,98	8,72
Ячмень.61%, сухой, средний	89,000	4,494	4,000	9,35	16,00
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	2,285	2,000	4,75	8,00
Шрот соевый. 51%, ЭНАПКХ	89,750	3,120	2,800	6,49	11,20
Шрот рапсовый. 38%,	91,800	1,416	1,300	2,95	5,20
6601.49.05.07.1.24 /	64,300	1,866	1,200	3,88	4,80
Жом свекловичный сухой.	91,450	1,422	1,300	2,96	5,20
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,258	1,000	2,62	4,00
6601.48.05.06.1.24 /	63,300	1,580	1,000	3,29	4,00
Соевая оболочка ЭНАПКХ	90,200	0,776	0,700	1,62	2,80
Жир защищеный. 99%,	99,500	0,251	0,250	0,52	1,00
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,209	0,200	0,44	0,80
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,202	0,200	0,42	0,80
Премикс дойный Б. 07.23	99,000	0,152	0,150	0,32	0,60
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,120	0,120	0,25	0,48
Поташ. ЭНАПКХ	98,500	0,102	0,100	0,21	0,40
Общие значения		48,050	25,000		52,0 %CB

8,00	00	0,400
8.720		4,000
-,		4,000
		5,200
16,000		5,200
	8,000	11,200
	0,000	11,200
гредиенты (% ГП)		
6601.40.05.02.1.24	1/03.03.25	(18,000000000000)
_	•	5 (7,999999999999)
_		. ,
6601.07.06.01.1.24	•	
📕 Ячмень.61%, сухо	й, средни	ій помол, ЭНАПКХ (16)
🧧 Кукуруза. 70%,сух	ая средн.	. помол, ЭНАПКХ (7,9999999
■ Шрот соевый. 51%	6, ЭНАПК)	((11,2)
Шрот рапсовый. 3	88%, ЭНАГ	IKX (5,2)
6601.49.05.07.1.24	1 / 06.03.2	5 (4,799999999999)
— Жом свекловичны	ый сухой.	гр, ЭНАПКХ v2 (5,19999999
	-	р 55%, ЭНАПКХ (4,00000000
		5 (3,9999999999999)
_	•	
Соевая оболочка		
Жир защищеный.	. 99%, фра	ıкц.,ЭНАПКХ (0,99999999999
📕 Сода. ЭНАПКХ (0,8	300000000	0000002)
Мел. ЭНАПКХ (0,8)	
Премикс дойный	Б. 07.23 Э	НАПКХ (0,600000000000000
Соль. ЭНАПКХ (0.4	ເຂດດດດດດດ	000001)
Поташ. ЭНАПКХ (О		,
III ПОТАШ. ЭПАТІКА (C	,,+ <u>,</u>	

% ГП 18,000

Общие значения	48,050	25,000	

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единиц	
СП	%	16,8584	4 214,5900	r	
Сол. КП	%	5,6988	1 424,6940	r	
aNDFom	%	27,7343	6 933,5720	r	
aNDFom	%	15,5281	3 882,0200	r	
CHO C uNDF	%	6,6048	1 651,1940	r	
Сахар (ВРУ)	%	6,6062	1 651,5450	r	
Крахмал	%	27,9168	6 979,1940	r	
Растворимая	%	6,0052	1 501,3030	r	
НВУ	%	43,4973	10 874,3200	r	
СЖ	%	3,6978	924,4601	r	
ожк	%	3,0317	757,9189	r	
Зола	%	7,9355	1 983,8760	r	
Ca	%	0,8030	200,7419	r	
P	%	0,3748	93,7079	r	
Mg	%	0,3768	94,2053	r	
K	%	1,4423	360,5630	r	

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	272,58	-50,43	84,4	34,94

NDS Professional - 14.08.2025 Pag. 1 / 2

ОП, г/день	2 857,5	-196,4	93,6	40,93
NH3-N, г		87,7	143,5	
peNDF, кг	4,19	-0,56	88,3	16,77 %CB
Met, г	63,1	-12,7	83,3	2,21 %ОП
Lys, г	190,1	-24,4	88,6	6,65 %ОП
Lys:Met		3,01:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,02			
ОП % ПСВ	11,43	114,3 г/kg	114,3 г/kg	10,5 г/МJ
суммарный RUFAL	412,5	RUFAL высоким		382,6
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+30,1		

NDS Professional - 14.08.2025 Pag. 2 / 2