

14.08.2025

KFarneeva

ЭкоНива Агро - ЛБ - ЖК Высокое - Д1 - Лактирующая корова

Рецепт: Д1 Высокое						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	
С-Ж 2242.01.04.01.1.23\	39,700	1,763	0,700	3,97	2,80	
С-Ж 2242.03.08.01.2.23\	41,200	6,068	2,500	13,65	10,00	
Жом свекловичный сухой.	91,450	1,422	1,300	3,20	5,20	
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,540	6,054	5,300	13,62	21,20	
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,750	3,231	2,900	7,27	11,60	
Жмых рапсовый. 35%,	95,000	1,895	1,800	4,26	7,20	
Патока свекловичная,	79,500	1,635	1,300	3,68	5,20	
КК 10 От 03.01.24	91,957	3,262	3,000	7,34	12,00	
C-C 2242.05.05.02.1.23\	32,400	19,136	6,200	43,03	24,80	

Общие значения 44,466	25,000	56,2 %CB
-----------------------	--------	----------

	% ГП 5,200 10,000 2,800
	21,200 11,600 7,200 5,200 12,000
Ингре	едиенты (% ГП) С-Ж 2242.01.04.01.1.23\ 11.04.24 (2,79999994424647) С-Ж 2242.03.08.01.2.23\ 11.04.24 (9,9999980088027) Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2 (5,19999989645773) Кукуруза. 70%-сухая, мелк. помол, ЭНАПКХ (21,1999995778662) Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ (11,5999987663211) Жимых рапсовый. 35%, ЭНАПКХ (7,19999885663378)

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единиц	
СП	%	16,8534	4 213,3410	r	
Сол. КП	%	6,5412	1 635,3050	r	
aNDFom	%	25,1094	6 277,3390	r	
aNDFom	%	16,1080	4 027,0000	r	
CHO C uNDF	%	6,3889	1 597,2190	r	
Сахар (ВРУ)	%	6,9890	1 747,2400	r	
Крахмал	%	27,7382	6 934,5430	r	
Растворимая	%	7,0123	1 753,0780	r	
НВУ	%	45,0299	11 257,4800	r	
СЖ	%	4,9073	1 226,8370	r	
ожк	%	4,1161	1 029,0170	r	
Зола	%	7,8037	1 950,9220	r	
Ca	%	0,8958	223,9544	r	
Р	%	0,3948	98,7068	r	
Mg	%	0,3761	94,0184	r	
К	%	1,5894	397,3484	r	

Сводка СПСРЅ -	Содержан	Баланс	% Domo6	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	285,97	-14,40	95,2	41,90
ОП, г/день	2 762,7	-137,7	95,3	41,97
ΝН3-Ν, г		111,0	155,8	
peNDF, кг	4,08	-0,67	85,9	16,31 %CB
Met, г	62,0	-9,7	86,4	2,25 %ОП
Lys, г	184,1	-19,4	90,5	6,66 %ОП
Lys:Met		2,97:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,37			
ОП % ПСВ	11,05	110,5 г/kg	110,5 г/kg	9,7 г/MJ
суммарный RUFAL	569,1	RUFAL высоким		512,3

NDS Professional - 14.08.2025 Pag. 1 / 2

[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+33,0	

NDS Professional - 14.08.2025 Pag. 2 / 2