% ГП

КН-Юг - КН-Юг - ЖК Богданино - Лактирующая корова

14.08.2025

Рецепт: ЖК Богданино Д1 01.04.25_v1						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	P
5100.01.10.01.1.24 /24.01.25	31,300	1,597	0,500	3,39	2,00	5 634
5701.04.05.07.1.24 / 20.01.25	63,300	4,739	3,000	10,07	12,00	15 890
5701.01.01.01.1.24 /20.01.25	42,000	3,095	1,300	6,58	5,20	5 880
5701.04.01.01.3.24 /15.11.24	34,200	5,088	1,740	10,81	6,96	4 788
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,343	3,000	7,10	12,00	49 500
Ячмень.60%, сухой, средний	89,000	2,528	2,250	5,37	9,00	18 300
Жом свекловичный сухой.	91,450	1,093	1,000	2,32	4,00	12 000
Жир защищеный. 99%,	99,500	0,352	0,350	0,75	1,40	225 200
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,069	0,850	2,27	3,40	
Жмых рапсовый. 39%,	95,000	1,474	1,400	3,13	5,60	2 800
5100.01.05.02.1.24 / 17.12.24	33,200	18,976	6,300	40,33	25,20	
ккз аристово v4	89,470	3,700	3,310	7,86	13,24	

	5,200 12,000 2,000 13,244 5,000 14,60
Ингре	диенты (% ГП)
	5100.01.10.01.1.24 /24.01.25 (2)
	5701.04.05.07.1.24 / 20.01.25 (12)
	5701.01.01.01.1.24 /20.01.25 (5,20000000000000)
	5701.04.01.01.3.24 /15.11.24 (6,96)
	Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (12)
	Ячмень.60%, сухой, средний помол, ЭНАПКХ (9)
	Жом свекловичный сухой. гранула, ЭНАПКХ (3,!
	Жир защищеный. 99%, фракц.,ЭНАПКХ (1,4)
	Патока свекловичная, сахар 55%, ЭНАПКХ (3,40
	Жмых рапсовый. 39%, ЭНАПКХ (5,60000000000
	5100.01.05.02.1.24 / 17.12.24 (25,2)
	ккз аристово v4 (13,24)

Общие значения

47,054

(53,1 %CB) 25,000

Стоимость ₽ 435

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
aNDFom	%	26,2432	6 560,8090	r
aNDFom фуража	%	15,7779	3 944,4800	r
СП	%	16,7418	4 185,4390	r
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,4541	186,3527	МДжоуль
CHO C uNDF	%	6,2036	1 550,8980	r
Крахмал	%	28,1666	7 041,6440	r
RD Крахмал	%	22,1845	5 546,1110	r
НВУ	%	45,0112	11 252,8100	r
Сахар (ВРУ)	%	5,7475	1 436,8660	r
СЖ	%	4,5884	1 147,0950	r
Ca	%	0,8113	202,8279	r
Р	%	0,3858	96,4466	r
Mg	%	0,3441	86,0350	r
Na	%	0,3577	89,4306	r
K	%	1,4021	350,5228	r
Cl	%	0,4241	106,0350	r
Сол. КП	%	6,1040	1 525,9880	r
Растворимая	%	7,2956	1 823,9100	r
ОЖК	%	3,8169	954,2145	r
Зола	%	7,1940	1 798,5010	r
кдк	%	15,9790	3 994,7520	r
кдл	%	2,7172	679,2996	r
СУ	%	26,230	6 557,607	r
Уксусная	%	1,1751	293,7660	r
Пропионовая	%	0,0378	9,4500	r
Фураж	%	39,3600		
Молочная	%	2,4344	608,5892	r

NDS Professional - 14.08.2025 Pag. 1/2

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
S	%	0,2180	54,4986	r
Масляная	%	0,0639	15,9660	r
peNDF	%	16,0306	4 007,6430	r
НСУ	%	33,9140	8 478,5100	r
Общие углеводы	%	71,2503	17 812,5800	r
Концентрат	%	60,6400		
ЧЭП NRC	МДжоуль/	7,9731	199,3286	МДжоуль
ЧЭП NRC	МДжоуль/	5,2797	131,9926	МДжоуль
ОЭ	МДжоуль/	11,6131	290,3269	МДжоуль
Азот	%	6,2983	1 574,5830	r
Аммиак (Прот.	%	0,2460	61,4885	r
ПНР 3х Уровень 1	%	6,2350	1 558,7470	Г
ПНР 1х Уровень 1	%	4,8239	1 205,9810	Г
СВ	%	53,1304	25,0000	kg

Экономический отчет					
	Единица	Всего	Единица	Закуплено	
Стоимость/голова	₽∕олова	435	₽ ∕олова	0	
Стоимость/кг СВ	ŧ	1 17	₽	0	
Стоимость/кг молока	ŧ	10	₽	0	
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый	
Валовой доход от	₽∕олова	1 975	₽ ∕олова	1 742	
IOFC	₽∕олова	1 540	₽ ∕олова	1 306	
IOpurFC	₽∕олова	1 975	₽ ∕олова	1 742	
IOFC жира	₽Vg	855			
Эффективность молока	kg	1,800	kg	1,587	

NDS Professional - 14.08.2025 Pag. 2 / 2