% ГП

КН-Юг - КН-Юг - ЖК Бушовка - Д1 - Лактирующая корова

14.08.2025

Рецепт: ЖК Бушовка Д1 03.04.2025_v1						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	₽
5100.01.10.01.1.24 /24.01.25	31,300	1,597	0,500	3,57	2,00	5 634
5701.04.05.07.1.24 / 20.01.25	63,300	4,739	3,000	10,61	12,00	15 890
5701.01.01.01.1.24 /20.01.25	42,000	2,857	1,200	6,39	4,80	5 880
5701.04.01.01.3.24 /15.11.24	34,200	5,263	1,800	11,78	7,20	4 788
5701.03.05.02.1.24 /20.01.25	37,500	2,667	1,000	5,97	4,00	3 375
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,343	3,000	7,48	12,00	49 500
Ячмень.60%, сухой, средний	89,000	2,584	2,300	5,78	9,20	18 300
Жом свекловичный сухой.	91,450	1,148	1,050	2,57	4,20	12 000
Жир защищеный. 99%,	99,500	0,352	0,350	0,79	1,40	225 200
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,006	0,800	2,25	3,20	
Жмых рапсовый. 39%,	95,000	1,474	1,400	3,30	5,60	2 800
5701.02.05.02.1.24 /18.11.24	37,900	13,958	5,290	31,23	21,16	
ккз аристово v4	89,470	3,700	3,310	8,28	13,24	

	7,200 2,000 13,240 12,000 9,208 4,000 20,000 13,240 21,160
Ингре	одиенты (% ГП) 5100.01.10.01.124 /24.01.25 (2) 5701.04.05.07.1.24 / 20.01.25 (4) 5701.04.05.07.1.24 / 20.01.25 (4,8000000000000) 5701.04.01.01.3.24 / 15.11.24 (7.2) 5701.03.05.02.1.24 / 20.01.25 (4,80000000000000) Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (12) Ячмень.60%, сухой, средний помол, ЭНАПКХ (9, Жир защищеный, 99%, фракц. ЭНАПКХ (1.4) Патока свекловичнай сухой, гранула, ЭНАПКХ (1.4) Патока свекловичная, сахар 55%, ЭНАПКХ (3.2) Жмых раносовый. 39%, ЭНАПКХ (5,600000000000 5701.02.05.02.1.24 / 18.11.24 (21.16)

Общие значения

44,688

(55,9 %CB) 25,000

Стоимость ₽ 445

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица	
aNDFom	%	27,1930	6 798,2590	r	
aNDFom фуража	%	16,6021	4 150,5300	r	
СП	%	16,6688	4 167,1990	r	
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,4970	187,4255	МДжоуль	
CHO C uNDF	%	6,3446	1 586,1590	r	
Крахмал	%	28,2393	7 059,8230	r	
RD Крахмал	%	22,3572	5 589,3020	r	
НВУ	%	44,1623	11 040,5700	r	
Сахар (ВРУ)	%	5,7880	1 447,0110	r	
СЖ	%	4,6141	1 153,5250	r	
Ca	%	0,8205	205,1363	r	
P	%	0,3808	95,1910	r	
Mg	%	0,3367	84,1703	r	
Na	%	0,3571	89,2803	r	
K	%	1,3967	349,1659	r	
CI	%	0,4114	102,8433	r	
Сол. КП	%	5,9813	1 495,3140	r	
Растворимая	%	6,5280	1 631,9880	r	
ОЖК	%	3,8560	963,9990	r	
Зола	%	7,1404	1 785,0960	r	
кдк	%	16,7159	4 178,9660	r	
кдл	%	2,8573	714,3271	r	
СУ	%	27,180	6 795,057	r	
Уксусная	%	0,9555	238,8687	r	
Пропионовая	%				
Фураж	%	39,1600			

NDS Professional - 14.08.2025 Pag. 1/2

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
Молочная	%	2,5145	628,6346	r
S	%	0,2138	53,4582	r
Масляная	%	0,0545	13,6299	r
peNDF	%	17,0366	4 259,1370	r
НСУ	%	34,0273	8 506,8350	r
Общие углеводы	%	71,3512	17 837,8000	r
Концентрат	%	60,8400		
ЧЭП NRC	МДжоуль/	8,0183	200,4581	МДжоуль
ЧЭП NRC	МДжоуль/	5,3192	132,9795	МДжоуль
09	МДжоуль/	11,6734	291,8358	МДжоуль
Азот	%	6,2848	1 571,2080	r
Аммиак (Прот.	%	0,2167	54,1645	r
ПНР 3х Уровень 1	%	6,2779	1 569,4730	Г
ПНР 1х Уровень 1	%	4,8692	1 217,3000	Г
СВ	%	55,9436	25,0000	kg

Экономический отчет					
	Единица	Всего	Единица	Закуплено	
Стоимость/голова	₽∕олова	445	₽∕олова	0	
Стоимость/кг СВ	1	1 18	₽	0	
Стоимость/кг молока	1	10	₽	0	
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый	
Валовой доход от	₽∕олова	1 975	₽∕олова	1 704	
IOFC	₽∕олова	1 530	₽∕олова	1 259	
IOpurFC	₽∕олова	1 975	₽∕олова	1 704	
IOFC жира	₽Vg	850			
Эффективность молока	kg	1,800	kg	1,553	

NDS Professional - 14.08.2025 Pag. 2 / 2