

Рецепт: Д1 Аристово IgSi 28.06.25						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Рубна
с-с 23.06.2025\4030.01.05.02.1.24 Прудки	31,400	11,465	3,600	22,72	14,23	2 826
с-с 23.06.2025\5901.01.05.02.1.24.Аристово	33,900	10,619	3,600	21,05	14,23	3 051
с-ж 22.08.24\4030.11.01.01.2.24 Санталовка	30,600	6,536	2,000	12,95	7,91	4 284
с-ж 17.04\5902.01.01.01.1.24 Сугоново	29,700	3,367	1,000	6,67	3,95	4 158
Дробленая солома КН Восток	88,405	0,339	0,300	0,67	1,19	5 000
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,231	2,900	6,40	11,46	47 400
к-ж 17.04\5204.01.05.07.1.24 Болдасовка	58,500	4,897	2,865	9,71	11,32	6 435
Жмых рапсовый. 39%, ЭНАПКХ	95,000	2,316	2,200	4,59	8,70	35 020
Ячмень. сухой 53%, средний помол,	89,000	1,124	1,000	2,23	3,95	9 500
Патока свекловичная, сахар 55%,	79,500	0,818	0,650	1,62	2,57	4 360
Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2	91,450	0,656	0,600	1,30	2,37	11 730
Жир защищенный. 99%, фракц.,ЭНАПКХ	99,500	0,302	0,300	0,60	1,19	173 620
КК №10	89,444	4,791	4,285	9,49	16,94	19 151
Общие значения		50,461	(50,1 %СВ) 25,300	Стоимость Р 540		

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
СП	%	17,0945	4 324,9170	г
ОЭ	МДжоуль/кг	11,1026	280,8947	МДжоуль
aNDFom	%	27,3797	6 927,0560	г
КДК	%	17,2474	4 363,5840	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/кг	7,1028	179,7019	МДжоуль
Сол. КП	%	5,9656	1 509,2850	г
Сахар (ВРУ)	%	5,3637	1 357,0240	г
aNDFom фуража	%	18,1098	4 581,7790	г
reNDF	%	18,0151	4 557,8090	г
CHO C uNDF	%	7,0403	1 781,2060	г
Растворимая клетчатка	%	6,0464	1 529,7430	г
Крахмал	%	28,8298	7 293,9450	г
RD Крахмал 3хУровень 1	%	21,9593	5 555,6920	г
НВУ	%	42,8855	10 850,0200	г
СЖ	%	4,9085	1 241,8470	г
ОЖК	%	3,9928	1 010,1810	г
Зола	%	7,4553	1 886,1800	г
Ca	%	0,8672	219,4030	г
P	%	0,4282	108,3313	г
Mg	%	0,3653	92,4211	г
K	%	1,4473	366,1610	г
Na	%	0,4214	106,6140	г
S	%	0,2210	55,9076	г
Fe - всего	ppm	221,7002	5 609,0140	мг/д
Масляная	%	0,0979	24,7776	г

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
ПНР 3х Уровень 1	%	6,3020	1 594,4150	г
CHO C uNDF Lig*2.4	%	6,8137	1 723,8600	г
TRUE PROTEIN	%	16,6072	4 201,6110	