

Весовые Нормы Hybrid Converter Самцы

ВОЗРАСТ (НЕДЕЛИ)	ЖИВОЙ ВЕС	ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА		КОНВЕРСИЯ КОРМА		
	КГ	Понедел- ьное	Нарастаю- щие	Понедел- ьное	Нарастающие Высокий уровень энергии	Нарастающие Низкий уровень энергии
1	0,16	0,17	0,17	1,07	1,07	1,10
2	0,38	0,26	0,43	1,17	1,13	1,16
3	0,74	0,44	0,87	1,23	1,18	1,21
4	1,28	0,71	1,58	1,32	1,24	1,27
5	1,95	0,93	2,51	1,39	1,29	1,33
6	2,79	1,23	3,74	1,46	1,34	1,39
7	3,76	1,53	5,27	1,57	1,40	1,45
8	4,84	1,80	7,07	1,67	1,46	1,52
9	6,04	2,11	9,17	1,76	1,52	1,59
10	7,37	2,45	11,63	1,85	1,58	1,67
11	8,75	2,69	14,32	1,95	1,64	1,74
12	10,12	2,91	17,23	2,12	1,70	1,83
13	11,55	3,25	20,48	2,27	1,77	1,92
14	13,05	3,61	24,09	2,41	1,85	2,01
15	14,50	3,86	27,95	2,66	1,93	2,12
16	15,99	4,27	32,22	2,86	2,01	2,23
17	17,40	4,55	36,77	3,23	2,11	2,35
18	18,70	4,76	41,53	3,66	2,22	2,48
19	19,91	4,91	46,43	4,04	2,33	2,60
20	21,09	5,12	51,55	4,35	2,44	2,73
21	22,18	5,23	56,78	4,80	2,56	2,86
22	23,24	5,37	62,15	5,06	2,67	2,99

Данные цели опираются на результаты, достигнутые при минимальной смертности и применении кормовых характеристик Hybrid (Гибрид). На результаты влияние будут оказывать такие факторы как: программа кормления, качество воды, окружающая среда, состояние здоровья стада и плотность посадки во время выращивания.

Весовые Нормы Hybrid Converter Самки

ВОЗРАСТ (НЕДЕЛИ)	ЖИВОЙ ВЕС	ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА		КОНВЕРСИЯ КОРМА		
	КГ	Понедел- ьное	Нарастаю- щие	Понедел- ьное	Нарастающие Высокий уровень энергии	Нарастающие Низкий уровень энергии
1	0,15	0,18	0,18	1,17	1,17	1,20
2	0,38	0,29	0,46	1,25	1,22	1,25
3	0,71	0,44	0,90	1,34	1,27	1,31
4	1,16	0,65	1,56	1,45	1,34	1,38
5	1,70	0,84	2,40	1,56	1,41	1,46
6	2,36	1,08	3,47	1,64	1,47	1,53
7	3,16	1,39	4,87	1,74	1,54	1,60
8	4,05	1,60	6,47	1,80	1,60	1,67
9	4,98	1,82	8,29	1,96	1,66	1,75
10	5,94	2,03	10,32	2,11	1,74	1,84
11	6,88	2,14	12,46	2,28	1,81	1,93
12	7,80	2,26	14,71	2,44	1,89	2,02
13	8,66	2,32	17,03	2,70	1,97	2,13
14	9,45	2,40	19,44	3,05	2,06	2,24
15	10,16	2,44	21,87	3,42	2,15	2,37
16	10,82	2,52	24,40	3,87	2,26	2,50
17	11,40	2,58	26,97	4,45	2,37	2,65
18	11,91	2,64	29,61	5,10	2,49	2,78
19	12,37	2,73	32,35	6,00	2,62	2,92
20	12,75	2,83	35,17	7,40	2,76	3,08

Данные цели опираются на результаты, достигнутые при минимальной смертности и применении кормовых характеристик Hybrid (Гибрид). На результаты влияние будут оказывать такие факторы как: программа кормления, качество воды, окружающая среда, состояние здоровья стада и плотность посадки во время выращивания.