

Таблица 46 - Рецепты стартерных комбикормов с обработанным горохом и соей для телят

Компоненты и показатели питательности	Состав комбикормов, %		
	1	2	3
Ячмень без пленок	20	54,5	-
Ячмень экструдированный	-	-	25
Кукуруза	20	-	26,5
Горох поджаренный	30	-	-
Горох экструдированный	-	18	-
Соя поджаренная	22	-	-
Соя экструдированная	-	-	20
Шрот соевый	-	14	15
Дрожжи кормовые	-	5	5
Травяная мука	4,5	5	5
Кормовые фосфаты	1	1	1
Мел	1	1	1
Соль поваренная	0,5	0,5	0,5
Премикс ПКР-1	1	1	1
В 1 кг комбикорма содержится:			
ЖЕ	1,1	1,12	1,16
Обменной энергии, МДж	11	11,2	11,6
Сырого протеина, г	189	190	192
Липидов, г	16,6	18,7	15,1
Метоксиангидрина, г	5,3	6,1	6,2
Клетчатки, г	42	52	37
Жира, г	63	22	59
Кальция, г	6,3	6,6	7,1
Фосфора, г	8,1	8,5	9,1

Используют положительной оценки рецепты стартеров для телят с обязательным включением молочных белков (таблица 47).

Таблица 45 - Рецепты комбикормов-стартеров для ремонтных телок

Компоненты и показатели питательности	Вариант рецепта и количество корма, кг							#
	1	2	3	4	5	6	7	
Ячмень (плоский или дерть)	300	250	-	561	300	-	550	-
Зерно кукурузы (дерть)	-	250	300	-	-	311	-	400
Пшеница (плоская или дерть)	200	-	-	-	200	-	-	101
Зерновая смесь	-	-	200	-	-	200	-	200
Соевая мука инактивированная (44 % сырого протеина)	300	200	250	200	200	200	150	100
Льняное семя (мука; 35 % сырого протеина)	100	-	-	-	100	100	100	100
Глютенный корм	100	150	150	150	-	100	100	-
Пшеничные отруби	91	-	-	-	100	-	-	-
Патока	75	66	56	50	61	50	75	75
Известняк (38% кальция)	10	10	5	10	10	10	5	10
Монокальцийфосфат	-	10	-	-	-	15	-	-
Дикальцийфосфат	10	-	25	15	15	-	20	-
Магnezия (58 % магния)	2	2	2	2	2	2	2	2
Поваренная соль	10	10	10	10	10	10	10	10
Витаминный премикс	2	2	2	2	2	2	2	2
Итого	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
В комбикорме содержится:								
Сырого протеина, %	20,0	20,0	20,0	19,5	19,5	19,5	19,0	18,0
СППВ, %	71,0	72,0	72,0	72,0	1,0	72,0	71,0	71,0
Кальция, %	0,78	0,86	0,84	0,84	0,88	0,78	0,76	0,73
Фосфора, %	0,55	0,66	0,58	0,52	0,60	0,58	0,58	0,57
Магния, %	0,38	0,40	0,40	0,38	0,40	0,4	0,4	0,4