

Спецификация на товар

Премикс П1-1 (0,5%)

Родительское стадо мясных кур

Биологически Активные Вещества в 1 т премикса, не менее			Характеристики		
Показатель	Ед.изм.	Расчетное содержание	Показатель	Норма ГОСТ	Результаты анализов
Витамины			Внешний вид, запах, цвет	соответствует наполнителю и набору БАВ	соответ
Витамин А	Млн. МЕ	2400			
Витамин Д3	Млн. МЕ	350			
Витамин Е	г	20000			
Витамин К3 (МНВ)	г	1000	Остаток на сите 1,2 мм:	Не > 5%	
Витамин В1	г	600	Влажность:	Не более 14%	
Витамин В2	г	2400	Зараженность вредителями хлебных запасов, экз./1 кг, % не более	5	не обнаруж
Витамин В3 (кальпан)	г	2600			
Холин (из бетаина)	г	208000	Наличие патогенных микроорганизмов (сальмонеллы, патогенные эшерихии) КОЕ в 25 г продукта	не допускается	отсутств
Витамин В5 (ниацин)	г	10000			
Витамин В6	г	1000			
Витамин В12	г	6			
Витамин Вс	г	400			
Витамин Н	г	60			
Витамин С	г	14000			
			Компоненты		
Железо (сульфатная форма)	г	10000	Монохлоргидрат лизина 98%	г	200000
Медь (сульфатная форма)	г	2000	DL- Метионин 98,5%	г	200000
Цинк (сульфатная форма)	г	22000	L-Треонин 98%	г	-
Марганец (сульфатная форма)	г	24000	Бетаин гидрохлорид 95%	г	200000
Кобальт	г	-	Сера элементарная	г	20000
Йод	г	400	Антиоксидант Окси-Нил АQ	г	4000
Селен	г	60	Тайгер С 35% -вит. С защищенный	г	40000
Наполнитель - до 1 т					
Качественные показатели					
Обменная энергия	Ккал/100 г	180	Метионин+цистин	%	19,80
Сырой протеин	%	30,50	Треонин	%	-
Лизин	%	16,00	Кальций	%	3,10
Метионин	%	19,70	Сера	%	1,01

Норма ввода на 1 т комбикорма: 5 кг

Срок годности: 4 месяца со дня выпуска.

Условия хранения: Хранить в сухом прохладном помещении, защищенном от прямых солнечных лучей.

Приемка, транспортировка и хранение премиксов по ГОСТ Р 51850.