

ГОСТ:	ГОСТ 18221-99 Комбикорма для с/х птицы
Наименование:	Бройлеры Старт ОЙЛИ
Номенклатура:	ПК 5
Вид:	гранулы Ø 2,2 мм
Тип:	Полнорационный комбикорм
Рекомендовано для:	назначение: бройлеры 1-4 нед.
Номер рецепта:	0323-5E
Источник норм:	Cobb500 broiler, 11-22 d
Дата выработки:	14.03.20 - 24.03.20
Масса партии, кг:	20 000
Производитель:	ООО "Гренадир"
Адрес производителя:	675020, г. Благовещенск, ул. Пограничная 126/1, т. (8-4162) 547 767
Заказчик (Получатель):	<Частное лицо>
Срок хранения:	4 месяца с даты изготовления
Рекомендации по хранению:	Хранить в сухих, хорошо вентилируемых помещениях. Термически обработано при t=100°C.

Состав к/смеси		Показатель (всв)		Норма	Расчет			
Пшеница	x	ОЭ WPSA, номинал, ккал	>3 086	3 086		+		
Кукуруза	x	СП	19,0% - 20,0%	20,0%		+		
Соя экструдированная	x	Лизин	>1,2%	1,2%		!		
Шрот соевый	x	Треонин	>0,78%	0,81%		+		
Мука рыбная	x	Метионин	>0,48%	0,58%		+		
Масло соевое	x	М+Ц	>0,89%	0,90%		+		
Премикс П 5	x	Триптофан	>0,19%	0,24%		+		
Монокальцийфосфат	x	Аргинин	>1,3%	1,3%		+		
Мука известняковая	x	Изолейцин	>0,8%	1,1%		+		
Сульфат натрия	x	Валин	>0,91%	0,93%		+		
Соль	0,30%	Лизин усв.	>1,1%	1,1%		+		
Лизина сульфат	x	Треонин усв.	>0,69%	0,69%		+		
DL-Метионин	x	Метионин усв.	>0,42%	0,54%		+		
L-Треонин	x	М+Ц усв.	>0,80%	0,80%		+		
Премикс П 5, содержание элементов в 1 кг:		Триптофан усв.	>0,17%	0,21%		+		
Марганец, мг	x	Аргинин усв.	>1,1%	1,1%		+		
Железо, мг	x	Изолейцин усв.	>0,70%	0,79%		+		
Кобальт, мг	x	Валин усв.	>0,80%	0,80%		+		
Медь, мг	x	Линолевая кислота	>1,0%	3,7%		+		
Селен, мг	x	Са	0,84% - 1,00%	0,92%		+		
Йод, мг	x	Р доступный	>0,42%	0,42%		+		
Цинк, мг	x	Калий	0,60% - 0,85%	0,75%		+		
А, МЕ	x	Na	0,16% - 0,23%	0,16%		+		
D, МЕ	x	Хлор	0,16% - 0,35%	0,25%		+		
Е, мг	x	ДЕВ, мEq/kg	>180,0	190,4		+		
К, мг	x	Марганец, мг	>100	103		+		
В1, мг	x	Цинк, мг	>100,0	68,0		!		
В2, мг	x	Железо, мг	>40	158		+		
В3, мг	x	Медь, мг	>15,0	14,1		!		
В4, мг	x	Йод, мг	>1,00	1,08		+		
В5, мг	x	Селен, мг	>0,35	0,24		!		
В6, мг	x	А, МЕ	>10 000	12 834		+		
В12, мкг	x	D, МЕ	>5 000	4 002		!		
Дополнительно: пробиотик, антиоксидант, ферментный комплекс, кокцидиостатик, адсорбент микотоксинов.		Е, мг	>50,0	49,6		!		
		К, мг	>3,00	3,06		+		
		В1, мг	>2,00	5,96		+		
		В2, мг	>8,00	7,59		!		
		В3, мг	>50,0	50,4		+		
		В4, мг	>400	1 656		+		
		В5, мг	>12,0	20,1		+		
		В6, мг	>3,00	3,94		+		
		Вс, мг	>2,00	1,63		!		
		В12, мкг	>15,0	27,1		+		
		Н, мг	>0,18	0,26		+		
		Дополнительные показатели		ДЕВ, мEq/kg	>180,0	190,4		+
				NaCl		0,30%		+
				Влажность		11,5%		