



Премиксы для птицы

Состав	Ед.	В 1 кг премикса				
		Бройлер старт 0,5%	Бройлер финиш 0,5%	Несушка, 0,5% 99353	Племенной бройлер 0,2%	Племенная несушка 0,5%
Витамин А	М.Е.	3 000 000	2 400 000	2 000	6 500 000	3 000 000
Витамин D3	М.Е.	1 000 000	800 050	660	1 500 000	660 000
Витамин Е	Мг/кг	10 000	10 000	3 000	50 000	10 000
Витамин К3	Мг/кг	800	400	400	2 500	1 000
Витамин В1	Мг/кг	600	400	400	1 500	800
Витамин В2	Мг/кг	1 600	1 000	1000	8 000	2 000
Витамин В6	Мг/кг	1 000	1 000	600	3 000	1 200
Витамин В12	Мг/кг	3,2	2,20	3,0	20	7
Никотиновая	Мг/кг	12 000	7 000	4 400	25 000	11 000
Кальпан	Мг/кг	3 600	3 600	2 000	6 000	4 000
Фолиевая кислота	Мг/кг	400	300	50	1 000	560
Биотин	Мг/кг	40	10	30	150	50
Магний	Mg г/кг	20	-	-	-	-
Марганец	Mn Мг/кг	-	-	13 200	60 000	20 000
Цинк	Zn Мг/кг	8 700	8 700	12 000	50 000	12 000
Железо	Fe Мг/кг	16 000	16 000	9 000	30 000	12 000
Медь	Cu Мг/кг	1 600	1 600	900	5 000	2 000
Йод	J Мг/кг	200	200	120	1 000	200
Селен	Se Мг/кг	30	20	40	150	100
Молибден	Mo Мг/кг	200	200	-	-	-
Кобальт	Co Мг/кг	-	-	40	250	60
Са	%	28	28	28		
Антиоксидант		+	+	+	+	+
Наполнитель		карбонат кальция	карбонат кальция	карбонат кальция	карбонат кальция	карбонат кальция
Дозировка	Кг/т	5	5	5	2	5

Премиксы на швейцарских витаминах.


Премиксы для свиней

и жвачных

Состав	ЕД.	В 1 кг премикса			
		Старт -поросята 0,5%	Гровер-Откорм 0,5%	Свиноматки, рем свинки 0,5%	КРС 0,05%
Витамин А	М.Е.	2 400 000	1 400 000	2 000 000	3 000 000
Витамин D3	М.Е.	400 000	200 000	300 000	600 000
Витамин Е	Мг/кг	8 000	5 000	7 000	6 000
Витамин К3	Мг/кг	400	200	400	-
Витамин В1	Мг/кг	400	400	400	160
Витамин В2	Мг/кг	1000	600	800	100
Витамин В6	Мг/кг	600	600	600	100
Витамин В12	Мг/кг	5	2	3	2
Никотиновая кислота	Мг/кг	6 000	3 000	3 000	3 000
Кальпан	Мг/кг	2 400	2 000	2 000	500
Фолиевая кислота	Мг/кг	100	-	200	40
Биотин	Мг/кг	16	-	20	-
Магний	Mg г/кг	-	-	-	140
Марганец	Mn Мг/кг	5 000	5 000	6 000	14 000
Цинк	Zn Мг/кг	17 400	12 000	10 000	30 000
Железо	Fe Мг/кг	24 000	12 000	18 000	-
Медь	Cu Мг/кг	20 000	2 000	3 000	5 000
Йод	J Мг/кг	120	60	200	400
Селен	Se Мг/кг	50	40	40	160
Кобальт	Co Мг/кг	150	100	140	100
Сера	S г/кг	-	-	-	1,6
Са	%	25	28	28	25
Антиоксидант		+	+	+	+
Наполнитель		карбонат кальция	карбонат кальция	карбонат кальция	карбонат кальция
Дозировка	Кг/т	5	5	5	5