

Ровимикс® 397/6 витаминная смесь для бройлеров

Витаминные и минеральные смеси DSM

Уровень содержания витаминов А и Е в витаминной смеси Ровимикс® 397/6 для бройлеров специально рассчитан таким образом, чтобы обеспечить наиболее эффективное функционирование иммунной системы. Это особенно важно при проведении эффективной вакцинации молодняка.

Витамин Е является природным антиокислительным веществом. Локализуясь в мембранах мышечных клеток, он эффективно поглощает свободные радикалы, разрушительно действующие на клетки. Особенно нежелательное последствие избытка активных свободных радикалов - это окисление липидов. Среди липидов мяса птицы ненасыщенных жиров присутствует гораздо больше, чем в так называемом красном мясе, и именно такие жиры очень сильно подвержены атакам радикалов.

Антиоксидантная активность витамина сохраняется и после смерти клетки. Следовательно, витамин Е, введенный в рацион птицы посредством витаминных смесей Ровимикс® 397/6 для бройлеров, способствует повышению окислительной стабильности мяса и мясных продуктов, пролонгации сроков хранения. Кроме того, улучшаются запах и вкусовые качества продукции.

Витаминные смеси Ровимикс® 397/6 для бройлеров обеспечивают оптимальный уровень витамина D3, что крайне важно для нормального баланса кальция и фосфора в организме бройлеров в условиях промышленного птицеводства. Таким образом, обуславливаются высокие приросты живой массы и низкие затраты кормов.

Другие витамины (группы В, биотин) также содержатся в витаминных смесях Ровимикс® в количествах, соответствующих потребностям бройлеров самых высокопродуктивных кроссов (Росс, Гибро, ИЗА).

Витаминная смесь Ровимикс® 397/6 для бройлеров находит свое применение в течение всех периодов откорма бройлеров и являются отличным решением проблемы витаминного питания.

Рецептура витаминной смеси Ровимикс® 397/6 для бройлеров

	Ровимикс® 397/6 для бройлеров	200 г Ровимикс® 397/6 в 1 кг корма	250 г Ровимикс® 397/6 в 1 кг корма	
Витамин А	40 000 000	8 000	10 000	М.Е./кг
Витамин D3	16 000 000	3 200	4 000	М.Е./кг
Витамин Е	160 000	32	40	мг/кг
Витамин В1	8 000	1,6	2	мг/кг
Витамин В2	24 000	4,8	6	мг/кг
Витамин В6	16 000	3,2	4	мг/кг
Витамин В12	80	0,02	0,02	мг/кг
Витамин К3	8 000	1,6	2	мг/кг
Никотиновая к-та	160 000	32	40	мг/кг
Пантотеновая к-та	49 000	9,8	12,25	мг/кг
Фолиевая к-та	4 000	0,8	1	мг/кг
Биотин	600	0,12	0,15	мг/кг