

## **Ровимикс® А 10314 витаминная смесь для бройлеров**

### **Витаминные и минеральные смеси DSM**

Уровень содержания витаминов А и Е в витаминной смеси Ровимикс® А 10314 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® А 10314 для бройлеров, способствует повышению окислительной стабильности мяса и мясных продуктов, пролонгации сроков хранения. Кроме того, улучшаются запах и вкусовые качества продукции.

Витаминные смеси Ровимикс® А 10314 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® А 10314 для бройлеров в количествах, соответствующих потребностям бройлеров самых высокопродуктивных кроссов (Росс, Гибро, ИЗА).

Витаминная смесь Ровимикс® А 10314 для бройлеров находит свое применение в течение всех периодов откорма бройлеров и являются отличным решением проблемы витаминного питания.

**Рецептура витаминной смеси Ровимикс® А 10314 для бройлеров**

	Ровимикс® А 10314 для бройлеров	<b>200 г</b> Ровимикс® А 10314 в 1 кг корма	<b>250 г</b> Ровимикс® А 10314 в 1 кг корма	
Витамин А	<b>50 000 000</b>	<b>10 000</b>	<b>12 500</b>	М.Е./кг
Витамин D3	<b>12 500 000</b>	<b>2 500</b>	<b>3 125</b>	М.Е./кг
Витамин Е	<b>150 000</b>	<b>30</b>	<b>37,5</b>	мг/кг
Витамин В1	<b>10 000</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	мг/кг
Витамин В2	<b>25 000</b>	<b>5</b>	<b>6,25</b>	мг/кг
Витамин В6	<b>15 000</b>	<b>3</b>	<b>3,75</b>	мг/кг
Витамин В12	<b>80</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	мг/кг
Витамин К3	<b>10 000</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	мг/кг
Никотиновая к-та	<b>150 000</b>	<b>30</b>	<b>37,5</b>	мг/кг
Пантотеновая к-та	<b>50 000</b>	<b>10</b>	<b>12,5</b>	мг/кг
Фолиевая к-та	<b>4 000</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	мг/кг
Биотин	<b>500</b>	<b>0,1</b>	<b>0,13</b>	мг/кг