

## **Ровимикс® 428 витаминная смесь для кур-несушек и молодняка птицы**

**Витаминные и минеральные смеси DSM**

Рецептуры, положенные в основу витаминных смесей Ровимикс, отражают современную концепцию OVN (Optimal Vitamin Nutrition - Оптимального Витаминного Питания), разработанную компанией DSM Nutritional Products. Рекомендации OVN рассчитаны на широкий круг проблем современного животноводства, поэтому все нормы введения витаминов представлены не одним значением, а интервалом (минимум-максимум).

Согласно многочисленным научным и производственным исследованиям, в том числе проведенным при активном участии компании DSM, на яйценоскость несушек, их устойчивость к стрессам, иммунитет, оказывает огромное воздействие уровень витамина Е в кормах. Чем выше уровень витамина Е, тем ниже подверженность температурному стрессу, тем выше яйценоскость и качество яиц. Согласно научным исследованиям (Bollengier-Lee et al., 1998), даже очень высокие дозы этого витамина (порядка 500 мг/кг) являются эффективными и выгодны экономически.

Для нормальной яйцекладки кур, а также роста и быстрого здорового развития молодняка необходимо поддерживать природный баланс кальция и фосфора в организме. Активное участие в таких процессах принимает витамин D<sub>3</sub>. При его недостатке можно наблюдать всевозможные нарушения упомянутого обмена, снижается качество яйца и яйценоскость, молодняк плохо развивается. В результате потери от дефицита витамина намного превышают затраты на его введение.

Содержание витаминов в витаминных смесях Ровимикс® 428 для птицы полностью отвечает физиологическим потребностям организма промышленных кур-несушек и молодняка птицы. Обеспечение оптимального уровня витаминов в рационе - ключ к высокой рентабельности производства.

**Рецептура витаминной смеси Ровимикс® 428 для  
кур-несушек и молодняка птицы**

	Ровимикс® 428 для птицы	<b>200 г</b> Ровимикс® 428 в 1 кг корма	<b>250 г</b> Ровимикс® 428 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>10 000 000</b>	<b>2 000</b>	<b>2 500</b>	М.Е./кг
Витамин Е	<b>75 000</b>	<b>15</b>	<b>18,75</b>	мг/кг
Витамин В1	<b>10 000</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	мг/кг
Витамин В2	<b>30 000</b>	<b>6</b>	<b>7,5</b>	мг/кг
Витамин В6	<b>20 000</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	мг/кг
Витамин В12	<b>100</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	мг/кг
Витамин К3	<b>10 200</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	мг/кг
Никотиновая к-та	<b>200 000</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	мг/кг
Пантотеновая к-та	<b>60 000</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	мг/кг
Фолиевая к-та	<b>5 000</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	мг/кг