

Ровимикс® А 10313 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_3 . 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® А 10313 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® А 10313 для кур-несушек и молодняка птицы

	Ровимикс® А10313 для птицы	200 г Ровимикс® А10313 в 1 кг корма	250 г Ровимикс® А10313 в 1 кг корма	
Витамин А	40 000 000	8 000	10 000	М.Е./кг
Витамин D3	10 000 000	2 000	2 500	М.Е./кг
Витамин Е	50 000	10	12,5	мг/кг
Витамин В1	5 000	1	1,25	мг/кг
Витамин В2	15 000	3	3,75	мг/кг
Витамин В6	20 000	4	5	мг/кг
Витамин В12	100	0,02	0,03	мг/кг
Витамин К3	150 000	30	37,5	мг/кг
Никотиновая к-та	50 000	10	12,5	мг/кг
Пантотеновая к-та	5 000	1	1,25	мг/кг
Фолиевая к-та	2 500	0,5	0,63	мг/кг