

Линолевая кислота, минеральные и витаминные а Требования Куры леггорн типа

Возраст	0-6 недель	6-18 недель	18 недель до 1-го яйца	Слои	Заводчики
Линолевая кислота (%)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Калий (%)	0,25	0,25	0,25	0,15	0,15
Натрий (%)	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Хлор (%)	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13
Магний (мг)	600	500	400	500	500
Марганец (мг)	60	30	30	20	20
Цинк (мг)	40	35	35	35	45
Железо (мг)	80	60	60	45	60
Медь (мг)	5	4	4	?	?
Йод (мг)	0,35	0,35	0,35	0,035	0,01
Селен (мг)	0,15	0,1	0,1	0,06	0,06
Витамин А (МЕ)	1500	1500	1500	3000	3000

а

Требования указаны в процентах или в единицах или мг / кг рациона.
Предполагается среднесуточное потребление 110 г корма / курица / день.

Адаптировано, с разрешения, из *Nutrient Requirements of Poultry*, 1994, National Academy of Sciences, National Academy Press, Вашингтон, округ Колумбия.

Возраст	0-6 недель	6-18 недель	18 недель до 1-го яйца	Слои	Заводчики
Витамин D ₃ (МЕ)	200	200	300	300	300
Витамин Е (МЕ)	10	5	5	5	10
Витамин К (мг)	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0
Рибофлавин (мг)	3,6	1,8	2,2	2,5	3,6
Пантотеновая кислота (мг)	10	10	10	2	7
Ниацин (мг)	27	10	10	10	10
Витамин В ₁₂ (мг)	0,009	0,003	0,004	0,004	0,08
Холин (мг)	1300	900	500	+1050	+1050
Биотин (мг)	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1
Фолацин (мг)	0,55	0,25	0,25	0,25	0,35
Тиамин (мг)	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7
Пиридоксин (мг)	3	3	3	2,5	4,5

^а Требования указаны в процентах или в единицах или мг / кг рациона. Предполагается среднесуточное потребление 110 г корма / курица / день.

Адаптировано, с разрешения, из *Nutrient Requirements of Poultry*, 1994, National Academy of Sciences, National Academy Press, Вашингтон, округ Колумбия.



© 2019 Merck Sharp & Dohme Corp., дочерняя компания Merck & Co., Inc., Кенилворт, Нью-Джерси, США.

Файлы cookie