

WYTYCZNE W ZAKRESIE ŻYWIENIA RAS B.U.T. I NICHOLAS

Dodane witaminy na kg	Jednostka	Wstawienie 0 – 6 tygodni		Rozwój 7 – 29 tygodni		Składanie jaj 29+ tygodni	
		Na bazie pszenicy	Na bazie kukurydzy	Na bazie pszenicy	Na bazie kukurydzy	Na bazie pszenicy	Na bazie kukurydzy
Witamina A	iu	12000	11000	8000	6000	12000	11000
Witamina D3	iu	5000	5000	4000	4000	5000	5000
Witamina E	iu	100	100	50	50	120	120
Witamina K	mg	4	4	2	2	5	5
Tiamina (B1)	mg	4	4	1	1	4	4
Rybolawina (B2)	mg	15	15	5	5	20	20
Kwas nikotynowy	mg	100	110	50	55	80	90
Kwas pantotenowy	mg	28	30	15	16	28	30
Pirydoksyna	mg	7	6	5	4	7	6
Biotyna	mg	0,4	0,3	0,3	0,2	0,45	0,3
Kwas foliowy	mg	4	4	2	2	6	6
Witamina B12	mg	0,04	0,04	0,02	0,02	0,04	0,04
Cholina	mg	1000	1200	600	800	800	1000
Dodane śladowe ilości minerałów na kg	Jednostka						
Miedź	mg	15		15		15	
Żelazo	mg	45		40		45	
Mangan	mg	120		110		120	
Selen*	mg	0,4		0,3		0,4	
Cynk	mg	110		80		110	
Jod	mg	3		2		3	

*50% selenu powinno być w formie organicznej.

Niektóre procesy mielenia niszczą aktywność witamin, w takich okolicznościach należy zwiększyć dodatek witamin, aby pokryć te straty.

Produktywne samce powinny otrzymywać taką samą suplementację witaminowo-mineralną jak ptaki lęgowe.

Do premiksu należy dodać przeciwutleniacz w celu ochrony witamin.