

ERNÄHRUNGSRICHTLINIEN FÜR DIE ZUCHTTIERE DER MARKEN B.U.T. UND NICHOLAS

		Anfangsphase 0 – 6 Wochen		Wachstumsphase 7 – 29 Wochen		Legephase 29+ Wochen	
Zugesetzte Vitamine pro kg	Einheit	Auf Weizenbasis	Auf Maisbasis	Auf Weizenbasis	Auf Maisbasis	Auf Weizenbasis	Auf Maisbasis
Vitamin A	iu	12000	11000	8000	6000	12000	11000
Vitamin D3	iu	5000	5000	4000	4000	5000	5000
Vitamin E	iu	100	100	50	50	120	120
Vitamin K	mg	4	4	2	2	5	5
Thiamin (B1)	mg	4	4	1	1	4	4
Riboflavin (B2)	mg	15	15	5	5	20	20
Nikotinsäure	mg	100	110	50	55	80	90
Pantothensäure	mg	28	30	15	16	28	30
Pyridoxin	mg	7	6	5	4	7	6
Biotin	mg	0.4	0.3	0.3	0.2	0.45	0.3
Folsäure	mg	4	4	2	2	6	6
Vitamin B12	mg	0,04	0,04	0,02	0,02	0,04	0,04
Cholin	mg	1000	1200	600	800	800	1000
Zugesetzte Spurenelemente pro kg	Einheit						
Kupfer	mg	15		15		15	
Eisen	mg	45		40		45	
Mangan	mg	120		110		120	
Selen*	mg	0,4		0,3		0,4	
Zink	mg	110		80		110	
Jod	mg	3		2		3	

*50% des Selens sollten in organischer Form vorliegen.

Einige Mahlprozesse zerstören die Vitaminaktivität. Unter solchen Umständen muss der Vitaminzusatz erhöht werden, um diese Verluste auszugleichen.

Produktive Hähne sollten die gleiche Vitamin- und Mineralstoffspurenzugabe erhalten wie Legehennen.

Zum Schutz der Vitamine sollte der Vormischung ein Antioxidans zugesetzt werden.