

# RECOMMANDATION ALIMENTAIRE POUR LES SOUCHES B.U.T. ET NICHOLAS

		Démarrage 0 – 6 semaines		Développement 7 – 29 semaines		Ponte + de 29 semaines	
Ajout de vitamines par kg	Unités	À base de blé	À base de maïs	À base de blé	À base de maïs	À base de blé	À base de maïs
Vitamine A	ui	12000	11000	8000	6000	12000	11000
Vitamine D3	ui	5000	5000	4000	4000	5000	5000
Vitamine E	ui	100	100	50	50	120	120
Vitamine K	mg	4	4	2	2	5	5
Thiamine (B1)	mg	4	4	1	1	4	4
Riboflavine (B2)	mg	15	15	5	5	20	20
Acide nicotinique	mg	100	110	50	55	80	90
Acide pantothénique	mg	28	30	15	16	28	30
Pyridoxine	mg	7	6	5	4	7	6
Biotine	mg	0.4	0.3	0.3	0.2	0.45	0.3
Acide folique	mg	4	4	2	2	6	6
Vitamine B12	mg	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04
Choline	mg	1000	1200	600	800	800	1000
Ajout d'oligo-éléments par kg	Unités						
Cuivre	mg	15		15		15	
Fer	mg	45		40		45	
Manganèse	mg	120		110		120	
Sélénium*	mg	0.4		0.3		0.4	
Zinc	mg	110		80		110	
Iode	mg	3		2		3	

\*50 % du sélénium doit être organique.

Certains procédés de fabrication des farines détruisent l'activité des vitamines. Dans ce cas, un ajout supplémentaire de vitamines doit compenser ces pertes.

Les reproducteurs mâles doivent recevoir les mêmes compléments en vitamines et oligo-éléments que les pondeuses.

Le prémix doit contenir un antioxydant pour protéger les vitamines.