

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

		Démarrage	Élevage	Croissance 1	Croissance 2	Croissance 3	Croissance 4	Gestion qualitative de l'aliment pour mâle	Gestion quantitative de l'aliment pour mâle	Mâle haute énergie
Femelles B.U.T.	Kg aliment/oiseau ¹	0.74	2.21	Ajustement de l'aliment d'après le poids du lot	Ajustement de l'aliment d'après le poids du lot	Ajustement de l'aliment d'après le poids du lot	Au besoin			
	Jours ¹	0 – 21	22 – 42	43 – 70	71 – 84	85 – 203	–			
	Semaines ¹	0 – 3	3 – 6	6 – 10	10 – 12	12 – 29	–			
Femelles Nicholas	Kg aliment/oiseau ¹	0.56	1.52	Ajustement de l'aliment d'après le poids du lot	Ajustement de l'aliment d'après le poids du lot	Ajustement de l'aliment d'après le poids du lot	Au besoin			
	Jours ¹	0 – 14	15 – 35	35 – 63	64 – 84	85 – 203 ²	–			
	Semaines ¹	0 – 2	2 – 5	5 – 9	9 – 12	12 – 29	–			
Mâles	Kg aliment/oiseau ¹	1.82	2.64	Ajustement de l'aliment d'après le poids du lot	Ajustement de l'aliment d'après le poids du lot	Ajustement de l'aliment d'après le poids du lot	Au besoin	À volonté	Quantité mesurée par jour	À volonté
	Jours ¹	0 – 28	29 – 42	43 – 70	71 – 112	113 – Sélection ⁵	–			
	Semaines ¹	0 – 4	4 – 6	6 – 10	10 – 16	16 – Sélection	–			

Protéine	%	25 – 26		21 – 23		16 – 18		12 – 14		10 – 12		9 – 11		9 – 12		14 – 15		9 – 11	
Énergie ⁴	Cal/lb	1270		1270		1270		1270		1270		1270		1270		1300		1455	
	Kcal/kg	2800		2800		2800		2800		2800		2800		2800		2866		3200	
	Mj/kg	11.6		11.6		11.6		11.6		11.6		11.6		11.6		12.0		13.3	
Acides aminés ⁴	%	Total	Digestible	Total	Digestible	Total	Digestible	Total	Digestible	Total	Digestible	Total	Digestible	Total	Digestible	Total	Digestible	Total	Digestible
Lysine	%	1.55	1.40	1.15	1.04	0.90	0.81	0.65	0.58	0.45	0.40	0.30	0.25	0.45	0.40	0.65	0.58	0.31	0.26
Méthionine	%	0.56	0.50	0.45	0.41	0.38	0.34	0.29	0.26	0.25	0.22	0.19	0.16	0.25	0.22	0.29	0.26	0.14	0.12
M+C	%	1.01	0.91	0.78	0.71	0.65	0.59	0.50	0.45	0.42	0.39	0.33	0.27	0.42	0.38	0.52	0.47	0.31	0.26
Tryptophane	%	0.25	0.22	0.20	0.18	0.17	0.15	0.15	0.13	0.15	0.13	0.13	0.11	0.15	0.13	0.16	0.14	0.12	0.10
Thréonine	%	0.94	0.85	0.74	0.67	0.61	0.55	0.42	0.38	0.29	0.26	0.22	0.18	0.29	0.26	0.42	0.38	0.22	0.18
Arginine	%	1.58	1.43	1.20	1.08	0.95	0.86	0.69	0.62	0.48	0.43	0.32	0.27	0.49	0.43	0.70	0.63	0.32	0.27
Minéraux	%																		
Calcium ³	%	1.45		1.35		1.15		1.00		0.90		0.85		0.95		1.00		0.95	
Phosphore disponible ³	%	0.73		0.68		0.58		0.50		0.45		0.42		0.45		0.50		0.45	
Sodium	%	0.17		0.16		0.16		0.16		0.16		0.16		0.16		0.16		0.16	
Chlorure	%	0.20		0.20		0.18		0.18		0.18		0.18		0.18		0.18		0.18	
Acide linoléique	%	1.25		1.20		1.10		1.00		1.00		0.90		1.00		1.00		1.00	

¹ L'âge et les quantités ne sont présentés qu'à titre indicatif. Ils doivent être adaptés aux conditions locales et au profil nutritionnel des rations utilisées.² Si le poids des poules dépasse le seuil cible après 12 semaines de vie, il est alors recommandé d'utiliser la ration de Croissance 4.³ Les niveaux de calcium et de phosphore disponible ne tiennent pas compte de l'utilisation d'enzymes phytase.⁴ L'énergie métabolisable et les acides aminés digestibles se basent sur des données de poulets adultes.⁵ Les mâles nourris selon une gestion quantitative de l'aliment doivent suivre le Régime à gestion quantitative pour mâle.

		Animal reproducteur standard	Animal reproducteur résistant aux conditions météorologiques froides	Animal reproducteur résistant aux conditions météorologiques chaudes
Degrés	°C (°F)	21 – 32 (71 – 90)	7 – 21 (45 – 70)	+32 (+91)

Protéine	%	16.5 – 18.5		15.0 – 16.5		18.5 – 20.0	
Énergie	Cal/lb	1280		1270		1316	
	Kcal/kg	2820		2800		2900	
	Mj/kg	11.8		11.7		12.2	
Acides aminés	%	Total	Digestible	Total	Digestible	Total	Digestible
Lysine	%	0.80	0.74	0.75	0.70	0.90	0.94
Méthionine	%	0.40	0.37	0.37	0.34	0.45	0.42
M+C	%	0.66	0.61	0.62	0.58	0.72	0.67
Tryptophane	%	0.17	0.16	0.16	0.15	0.18	0.17
Thréonine	%	0.57	0.53	0.53	0.49	0.61	0.57
Arginine	%	0.83	0.77	0.78	0.73	0.94	0.87
Minéraux							
Calcium	%	2.80		2.70		2.90	
Phosphore disponible	%	0.34		0.32		0.37	
Sodium	%	0.18		0.17		0.20	
Chlorure	%	0.21		0.20		0.22	
Potassium	%	0.85		0.85		0.85	
Acide linoléique	%	1.55		1.50		1.60	

Les rations doivent contenir une teneur totale minimum de 6 % en matières grasses dont au moins 3 % d'huile. Pendant les périodes chaudes, le supplément de graisse ajoutée doit être augmenté de 5 %.

• Les niveaux énergétiques illustrés sont des exemples pour chaque régime. Le contenu énergétique réel peut varier de plus ou moins 50 kcal/kg selon les ingrédients utilisés.

• Dans les environnements chauds, prévoyez un apport en énergie de 20 % en matière grasse si la qualité des granulés est maintenue. Un taux d'incorporation type est de 5 % en graisse ajoutée.

• Les niveaux de protéines brutes varient selon les ingrédients utilisés. Les niveaux minimum affichés ne sont qu'à titre indicatif.

• Les spécifications ci-dessus s'appuient sur le fait que la qualité des granulés ne limitera pas la consommation de l'aliment. Si les granulés ne sont pas de bonne qualité, le coefficient nutriment-énergie doit être augmenté pour maintenir l'apport en nutriment.

• L'énergie et les acides aminés digestibles se basent sur des données de poulets adultes.

Recommandation alimentaires

Animal reproducteur standard
Guide des températures : 20 – 32°C (70 – 90°F).

À utiliser dans les régions aux étés tempérés et dans les périodes plus froides des climats méditerranéens.

Animal reproducteur résistant aux conditions météorologiques froides
Guide des températures : 7 – 21°C (45 – 70°F).

À utiliser dans les climats annuels froids et pendant les mois d'hiver lorsque la température moyenne sur 24 heures est inférieure à 10°C.

Animal reproducteur résistant aux conditions météorologiques chaudes
Guide des températures : >32°C (>90°F).

À utiliser dans les régions aux étés très chauds avec des températures nocturnes constamment élevées.