

Performances et Recommandations Nutritionnelles

CobbSasso150™

poulet de chair



Introduction

Ce guide d'élevage présente les objectifs de performance que vous pouvez obtenir avec le Cobb Sasso150 en se basant sur les recommandations nutritionnelles spécifiques établies pour atteindre ces objectifs.

Le Cobb Sasso150 est dédié aux marchés où la qualité fait la différence. Ils sont élevés à plus de 49 Jours et ont un IC compétitif ainsi qu'un rendement carcasse performant. Un pourcentage des oiseaux présentent une coloration du plumage. Le Cobb Sasso150 peut être élevé dans différents type de système de production ; en incluant la plupart des systèmes de production accrédités au niveau bien-être animal.

Ces objectifs reposent à la fois sur des résultats terrain et notre expérience mondiale. Les gains de croissance décrits dans ce guide sont les objectifs recommandés pour obtenir le meilleur résultat économique.

Ces recommandations se réfèrent à des formulations équilibrées qui conviennent au Cobb Sasso150. Le rôle des micronutriments est particulièrement bien connu pour son effet sur le développement et la minéralisation de l'os. Il est essentiel qu'ils soient présents à un niveau suffisant pendant la phase de développement des animaux.

La qualité et la disponibilité de certaines matières premières peuvent exiger un réajustement du niveau des recommandations alimentaires. La formulation doit, en outre, tenir compte de vos exigences spécifiques et d'éventuelles contraintes environnementales.

Pour toute demande d'informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter votre représentant technique local Cobb qui vous aidera à mettre au point le programme d'élevage optimal en adéquation avec vos conditions d'élevage et les recommandations fournies dans ce supplément et dans le guide d'élevage du poulet de chair Cobb.

Besoins Nutritionnels

Recommendations Nutritionnelles				
		Démarrage	Croissance	Finition
Quantité d'aliment/animal		1000 g	1000g	
Période d'alimentation/jours		0 - 28	29-49	50+
Protéine	%	22,00	19,00	18,00
Energie Métabolisable	MJ/kg	12,55	13,14	13,31
	Kcal/kg	3000	3140	3180
Lysine	%	1,35	1,20	1,11
Lysine Digestible	%	1,22	1,08	1,00
Méthionine	%	0,52	0,48	0,45
Méthionine Digestible	%	0,46	0,43	0,41
M + C	%	1,04	0,91	0,86
M + C Digestible	%	0,90	0,82	0,77
Tryptophane	%	0,23	0,20	0,20
Thréonine	%	0,90	0,80	0,76
Arginine	%	1,42	1,27	1,20
Calcium	%	0,95	0,85	0,80
Phosphore Disponible	%	0,48	0,43	0,40
Sodium	%	0,17	0,16	0,16
Chlore	%	0,16	0,15	0,15
Acide Linoléique	%	1,25	1,20	1,00
Rapport CAL/PROT		136	165	177

Besoins Nutritionnels

Niveaux de Supplémentation en Vitamines et Oligo-éléments (par tonne)				
	Démarrage	Croissance	Finition 1	Finition 2
Vitamine A (MIU) (base maïs)	13	11	10	10
Vitamine A (base blé)	14	12	11	11
Vitamine D3 (MIU)	5	5	5	5
Vitamine E (KIU)	80	60	50	50
Vitamine K (g)	4	3	3	3
Vitamine B1 (thiamine) (g)	4	2	2	2
Vitamine B2 (riboflavine) (g)	9	8	8	8
Vitamine B6 (pyridoxine) (g)	4	4	3	3
Vitamine B12 (mg)	20	15	15	15
Biotine (mg) (base maïs)	150	120	120	120
Biotine (base blé)	200	200	180	180
Choline (g)	400	400	350	350
Acide Folique (g)	2	2	1,5	1,5
Acide Nicotinique (g)	60	50	50	50
Acide Pantothénique (g)	15	12	12	12
Manganèse (g)	100	100	100	100
Zinc (g)	100	100	100	100
Fer (g)	40	40	40	40
Cuivre (g)	15	15	15	15
Iode (g)	1	1	1	1
Sélénium (g)	0,3	0,3	0,3	0,3

MUI = Million Unités Internationales
g = grammes

KUI = Millier Unités Internationales
Mg = milligrammes

Les niveaux de supplémentation en oligo-éléments doivent être conformes à la réglementation européenne (cf. EU 1334/2003)

Performances en Elevage

Age jours	Poids							
	Programme Certifié						Potentiel génétique	
	Mâle	GMQ	Femelle	GMQ	Tout venant	GMQ	Tout venant	GMQ
21	574	27,3	552	26,3	563	26,8	602	28,7
28	876	31,3	824	29,4	850	30,4	880	31,4
35	1305	37,3	1157	33,1	1231	35,2	1295	37,0
42	1754	41,8	1480	35,2	1617	38,5	1760	41,9
49	2107	43,0	1743	35,6	1925	39,3	2110	43,1
56	2495	44,6	2025	36,2	2260	40,4	2475	44,2
63	2793	44,3	2323	36,9	2558	40,6	2815	44,7
70	3092	44,2	2622	37,5	2857	40,8	3135	44,8

Age jours	Indice de Consommation Cumulé				Consommation d'Aliment Cumulée			
	Programme Certifié			Potentiel génétique	Programme Certifié			Potentiel génétique
	Mâle	Femelle	Tout venant	Tout venant	Male	Femelle	Tout venant	Tout venant
21	1,35	1,43	1,39	1,37	775	789	783	825
28	1,53	1,62	1,58	1,55	1340	1335	1339	1364
35	1,70	1,80	1,75	1,72	2219	2083	2154	2227
42	1,83	1,94	1,89	1,83	3210	2871	3048	3221
49	1,95	2,08	2,02	1,92	4109	3625	3879	4051
56	2,06	2,20	2,13	2,00	5140	4455	4814	4950
63	2,19	2,35	2,27	2,11	6117	5459	5807	5940
70	2,33	2,49	2,41	2,23	7204	6529	6885	6991

Cobb-Vantress Inc.

PO Box 1030, Siloam Springs

Arkansas 72761, US

Tel: +1 479 524 3166

Email: info@cobb-vantress.com

Cobb Europe Ltd

Oyster House, Severalls Lane, Colchester

Essex CO4 9PD, UK

Tel: +44 1206 835835

Email: info@cobb-europe.com

Cobb-Vantress Brasil, Ltda.

Rodovia Assis Chateaubriand, Km 10

Cep: 15110-970/Caixa Postal 2

Guapiaçu-SP-Brasil

Tel: +55 (17)3267 9999

Email: cobb.info@cobb-vantress.com.br

Cobb-Vantress Philippines Inc.

5/F 8101 Pearl Plaza, Pearl Drive

Ortigas Center, Pasig City

Philippines

Tel: +63 2 634 3590

Fax: +63 2 634 3598

cobb-vantress.com