

ملحق التغذية والأداء لدجاج اللحم ساسو 150

تغذية دجاج اللحم

المستويات المكملة من الفيتامينات والعناصر المعدنية (لكل طن)				
ناهي 2	ناهي 1	نامي	بادئ	
10	10	11	13	فيتامين A علائق الذرة (م. و. د)
11	11	12	14	فيتامين A (علائق القمح)
5	5	5	5	فيتامين D3 (م. و. د)
50	50	60	80	فيتامين E (أ. و. د)
3	3	3	4	فيتامين K (جم)
2	2	2	4	فيتامين B1 (ثيامين) (جم)
8	8	8	9	فيتامين B2 (رابيوفلافين) (جم)
3	3	4	4	فيتامين B6 (بايريدوكسين) (جم)
15	15	15	20	فيتامين B12 (ملجم)
120	120	120	150	بيوتين (علائق الذرة) (ملجم)
180	180	200	200	بيوتين (علائق القمح)
350	350	400	400	كولين (جم)
1.5	1.5	2	2	حمض فوليك (جم)
50	50	50	60	حمض نيكوتينك (جم)
12	12	12	15	حمض بانتوتينيك (جم)
100	100	100	100	منجنيز (جم)
100	100	100	100	زنك (جم)
40	40	40	40	حديد (جم)
15	15	15	15	نحاس (جم)
1	1	1	1	يود (جم)
0.3	0.3	0.3	0.3	سيلينيوم (جم)

م. و. د. = مليون وحدة دولية

أ. و. د. = ألف وحدة دولية

جم = جرام

ملجم = مليجرام

يجب مراجعة المستويات المكملة من المواد الخام لضمان أن المستويات الكلية لا تتعدى تلك المقررة في التشريع المحلي ببلدكم.

ملحق التغذية والأداء لدجاج اللحم ساسو 150

تغذية دجاج اللحم

توصيات تركيبة علف دجاج اللحم			
ناهي	نامي	بادئ	
	1000 جم	1000 جم	كمية العلف/ طائر
50+	49-29	28-0	مدة العلف (يوم)
18.00	19.00	22.00	البروتين %
13.31	13.14	12.55	الطاقة ميجا جول /كجم
3180	3140	3000	ك كالوري /كجم
1.11	1.20	1.35	لايسين %
1.00	1.08	1.22	اللايسين القابل للهضم %
0.45	0.48	0.52	ميثيونين %
0.41	0.43	0.46	الميثيونين القابل للهضم %
0.86	0.91	1.04	ميثيونين + سيستين %
0.77	0.82	0.90	ميث + سييس قابل للهضم %
0.20	0.20	0.23	تربتوفان %
0.76	0.80	0.90	ثيرونين %
1.20	1.27	1.42	أرجنين %
0.80	0.85	0.95	كالسيوم %
0.40	0.43	0.48	الفسفور المتاح %
0.16	0.16	0.17	صوديوم %
0.15	0.15	0.16	حمض كلوريد %
1.00	1.20	1.25	حمض لينوليك %
177	165	136	نسبة الكالسيوم: البروتين %

ملحق التغذية والأداء لدجاج اللحم ساسو 150

مقدمة

يعرض هذا الملحق أهداف الأداء لدجاج اللحم من سلالة كوب ساسو 150 وكذلك التوصيات بخصوص المواصفات الغذائية التي صُممت لتساعدك على تحقيق هذه الأهداف .

يستهدف دجاج اللحم كوب ساسو 150 الأسواق التي يتركز اهتمامها على النوعيات التي تشكل 'نقطة اختلاف' فهي تربي لمدة 49 يوم وزيادة. ولا تزال تظهر معدل تحويل علف تنافسي و تصافي ذبيحة ممتازة. يمكن تمييز نسبة كبيرة من الطيور عن طريق لون الريش. يمكن تربية كوب ساسو 150 بنجاح تحت ظروف إدارية مختلفة: مساكن مغلقة، تربية حرة، عضوية....متضمنة معظم نظم الإنتاج المعتمدة لرفاهية الدواجن عبر أوروبا.

هذه الأهداف قائمة على الجمع بين الأداء الفعلي والخبرة المكتسبة من حول العالم. معدلات النمو الموضحة عبارة عن أهداف لتحقيق أداء فعال في التكلفة.

تقدم هذه التوصيات تركيبات متوازنة لتناسب دجاج اللحم كوب ساسو 150 . تعتبر المواد الغذائية الدقيقة بالذات معروفة لتأثيرها على نمو وتغذية العظام بالمعادن . من الضروري تقديم المستويات المناسبة منها للطائر خلال عملية نموه.

يمكن أن تتطلب جودة وإتاحة المواد الخام مستويات تغذية يتم تعديلها، كما يمكن أن تحتاج إلى تنعيم العلائق وطحنها لتناسب متطلباتك المعينة وبيئتك.

برجاء الاتصال بالممثل الفني المحلي لكوب في بلدك ليساعدك على تطوير برنامج خاص بك ليناسب ظروفك المحلية، و القوائم على الإرشادات والمعلومات الموجودة في هذا الملحق ودليل تربية دجاج اللحم الرئيسي.

تمت مراجعته في مايو 2008

أداء دجاج اللحم

العمر يوم	الوزن بالنسبة للعمر							
	طاقة وراثية كامنة**				برنامج موثق*			
	م.و.ى	فاقس	م.و.ى	فاقس	م.و.ى	أنثى	م.و.ى	ذكر
21	28.7	602	26.8	563	26.3	552	27.3	574
28	31.4	880	30.4	850	29.4	824	31.3	876
35	37.0	1295	35.2	1231	33.1	1157	37.3	1305
42	41.9	1760	38.5	1617	35.2	1480	41.8	1754
49	43.1	2110	39.3	1925	35.6	1743	43.0	2107
56	44.2	2475	40.4	2260	36.2	2025	44.6	2495
63	44.7	2815	40.6	2558	36.9	2323	44.3	2793
70	44.8	3135	40.8	2857	37.5	2622	44.2	3092

العمر يوم	استهلاك العلف التراكمي				تحويل العلف التراكمي			
	طاقة وراثية كامنة**		برنامج موثق*		طاقة وراثية كامنة**		برنامج موثق*	
	فاقس	فاقس	أنثى	ذكر	فاقس	فاقس	أنثى	ذكر
21	825	783	789	775	1.37	1.39	1.43	1.35
28	1364	1339	1335	1340	1.55	1.58	1.62	1.53
35	2227	2154	2083	2219	1.72	1.75	1.80	1.70
42	3221	3048	2871	3210	1.83	1.89	1.94	1.83
49	4051	3879	3625	4109	1.92	2.02	2.08	1.95
56	4950	4814	4455	5140	2.00	2.13	2.20	2.06
63	5940	5807	5459	6117	2.11	2.27	2.35	2.19
70	6991	6885	6529	7204	2.23	2.41	2.49	2.33

م.و.ى = محصلة الوزن اليومي

* تحت ظروف التربية الحرة. العليقة كما هي مبيبة في هذا الملحق.

** تحت ظروف التربية داخل المسكن. عليقة عالية الكثافة كما هي مبيبة في هذا الملحق (نسبة أعلى من الأحماض الأمينية بمقدار 5%).

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

L-2154-01-ar
October 20, 2008

ملحق
التغذية
والأداء
لدجاج اللحم

CobbSasso150™

