

Objectifs de Performance Dinde Commerciale Mâle Grademaker



ÂGE (EN SEMAINE)	POIDS VIF	CONSOMMATION		INDICE DE CONSOMMATION (IC)		
	KG	HEBDO	CUMULÉE	HEBDO	CUMULÉ (HAUTE ÉNERGIE)	CUMULÉ (BASSE ÉNERGIE)
1	0,15	0,16	0,16	1,12	1,12	1,15
2	0,37	0,28	0,44	1,24	1,19	1,23
3	0,72	0,46	0,90	1,32	1,25	1,29
4	1,21	0,68	1,58	1,38	1,30	1,34
5	1,87	0,97	2,55	1,48	1,36	1,41
6	2,64	1,22	3,77	1,57	1,42	1,47
7	3,52	1,46	5,23	1,67	1,49	1,54
8	4,52	1,76	6,99	1,76	1,55	1,61
9	5,62	2,04	9,03	1,85	1,61	1,69
10	6,80	2,37	11,40	2,01	1,68	1,77
11	8,07	2,70	14,10	2,13	1,75	1,86
12	9,38	3,02	17,12	2,30	1,83	1,96
13	10,76	3,40	20,52	2,46	1,91	2,06
14	12,14	3,72	24,24	2,70	2,00	2,18
15	13,50	4,02	28,26	2,94	2,09	2,30
16	14,80	4,20	32,46	3,25	2,19	2,43
17	15,97	4,32	36,78	3,67	2,30	2,57
18	17,06	4,41	41,19	4,08	2,42	2,70
19	18,07	4,49	45,68	4,41	2,53	2,82
20	19,05	4,57	50,25	4,68	2,64	2,95

Résultats obtenus avec un taux de mortalité minimum et le respect des recommandations nutritionnelles Hybrid. Le programme alimentaire, la qualité de l'eau, les conditions d'élevage (densité, tenue des litières, ventilation, température, matériel d'abreuvement et d'alimentation) auront une influence importante sur les données obtenues.

info.hybrid@hendrix-genetics.com • www.hybridturkeys.com

PG_G_CS_F_P_KG_03_14

Objectifs de Performance Dinde Commerciale Femelle Grademaker



ÂGE (EN SEMAINE)	POIDS VIF KG	CONSOMMATION		INDICE DE CONSOMMATION (IC)		
		HEBDO	CUMULÉE	HEBDO	CUMULÉ (HAUTE ÉNERGIE)	CUMULÉ (BASSE ÉNERGIE)
1	0,15	0,18	0,18	1,17	1,17	1,20
2	0,38	0,27	0,45	1,19	1,18	1,21
3	0,68	0,39	0,84	1,31	1,24	1,28
4	1,06	0,55	1,39	1,45	1,31	1,35
5	1,58	0,80	2,19	1,54	1,39	1,43
6	2,21	1,04	3,23	1,66	1,46	1,52
7	2,95	1,31	4,55	1,76	1,54	1,60
8	3,80	1,59	6,13	1,86	1,61	1,68
9	4,71	1,80	7,93	1,99	1,68	1,77
10	5,59	1,93	9,86	2,19	1,76	1,87
11	6,46	2,07	11,93	2,37	1,85	1,97
12	7,28	2,15	14,08	2,62	1,93	2,07
13	8,06	2,26	16,34	2,91	2,03	2,19
14	8,78	2,31	18,65	3,24	2,13	2,32
15	9,44	2,36	21,02	3,57	2,23	2,45
16	10,04	2,44	23,46	4,05	2,34	2,59
17	10,55	2,50	25,96	4,89	2,46	2,75
18	10,99	2,57	28,53	5,82	2,60	2,90

Résultats obtenus avec un taux de mortalité minimum et le respect des recommandations nutritionnelles Hybrid. Le programme alimentaire, la qualité de l'eau, les conditions d'élevage (densité, tenue des litières, ventilation, température, matériel d'abreuvement et d'alimentation) auront une influence importante sur les données obtenues.

info.hybrid@hendrix-genetics.com • www.hybridturkeys.com

PG_G_CS_F_P_KG_03_14