



B.U.T.

B.U.T. PRÉMIUM

OBJECTIFS DE PERFORMANCE

Les tableaux suivants contiennent les résumés des objectifs de performances chair pour la B.U.T. Premium

RÉSUMÉ

	Age (sem)	Poids vif (kg)	Gain moyen quotidien (g / jour)	IC cumulé (kg / kg)	Consommation aliment journalière (g / jour)
Mâles	18	17.90	142	2.32	584
Femelles	12	7.31	87	2.08	357

Nos standards sont basés sur des estimations de résultats pouvant être obtenus en conditions classiques d'élevage de chair.

En conditions très favorables (petits lots, faible densité, ventilation optimale, bon accès à l'aliment) les résultats obtenus peuvent largement dépasser les standards.

Les objectifs s'appliquent à des conditions climatiques tempérées. Les résultats seront affectés en période estivale dans les pays à climats méditerranéens ou tropicaux.

La nutrition a une influence majeure sur les performances. La base de ces standards suppose l'utilisation de régimes conformes aux recommandations d'Aviagen Turkeys (Section B.U.T.), l'utilisation de miettes ou micro granulé au démarrage puis l'utilisation d'un bon granulé par la suite.

Les performances peuvent être influencées par différents facteurs, ce document ne peut pas être considéré comme une forme de garantie.

Aviagen[®]
Turkeys

Innovation, recherche et performance

MÂLES

Age (sem)	Poids vif (kg)	Gain moyen quotidien (g / jour)	IC cumulé (kg / kg)	Consommation aliment journalière (g / jour)
1	0.17	24	0.91	22
2	0.36	26	1.23	42
3	0.69	33	1.37	71
4	1.18	42	1.44	109
5	1.85	53	1.50	152
6	2.68	64	1.55	198
7	3.66	75	1.60	246
8	4.77	85	1.66	292
9	5.97	95	1.72	336
10	7.24	103	1.78	378
11	8.57	111	1.85	415
12	9.92	118	1.91	449
13	11.28	124	1.98	479
14	12.64	129	2.05	505
15	13.99	133	2.11	529
16	15.32	137	2.18	549
17	16.62	140	2.25	568
18	17.90	142	2.32	584
19	19.14	144	2.38	597
20	20.35	145	2.45	606
21	21.50	146	2.52	610
22	22.58	147	2.59	607

FEMELLES

Age (sem)	Poids vif (kg)	Gain moyen quotidien (g / jour)	IC cumulé (kg / kg)	Consommation aliment journalière (g / jour)
1	0.16	23	0.86	20
2	0.33	24	1.23	38
3	0.61	29	1.39	63
4	1.01	36	1.48	93
5	1.54	44	1.54	126
6	2.17	52	1.61	160
7	2.89	59	1.68	194
8	3.69	66	1.75	228
9	4.54	72	1.83	263
10	5.44	78	1.91	298
11	6.37	83	1.99	329
12	7.31	87	2.08	357
13	8.24	90	2.17	379
14	9.13	93	2.26	396
15	9.99	95	2.35	408
16	10.79	96	2.44	416
17	11.54	97	2.54	421
18	12.24	97	2.64	424