



Nicholas®

Ces tableaux contiennent les standards des reproducteurs Nicholas Select




Ces Standards représentent une évaluation des résultats que l'on peut obtenir dans les conditions rencontrées le plus couramment sur le terrain. Dans des conditions particulièrement favorables de densité, d'équipement, de ventilation et de nutrition, les résultats obtenus peuvent dépasser les objectifs.

L'influence de la nutrition sur les résultats est capitale. Les objectifs de croissance reposent sur le respect des recommandations nutritionnelles publiées par Nicholas: miettes grossières ou micro granulés jusqu'à 4 semaines d'âge, puis présentation d'un bon granulé par la suite. Les dernières recommandations nutritionnelles peuvent être consultées sur le site Web d'Aviagen® Turkeys.

Les performances pouvant être affectées par différents facteurs spécifiques à chaque organisation, ces objectifs ou conseils ne sauraient en aucun cas constituer une forme de garantie. Aviagen Turkeys limited n'accepte aucune responsabilité quant à votre utilisation de ces informations.

Publication Number:
POCLNS Version 3

 Imprimé sur du papier recyclé


Aviagen®
Turkeys

Aviagen Turkeys Limited
Chowley Five, Chowley Oak Business Park,
Tattenhall, Cheshire CH3 9GA
Tel: +44 (0)1829 772020
Fax: +44 (0)1829 772059
Email: turkeysLtd@aviagen.com

Aviagen Turkeys France
Tel: +33 (0)2.96.30.06.00
Fax: +33 (0)2.96.30.42.77
Email: arabaste@aviagen.com

www.aviagenturkeys.com



Nicholas®

**Nicholas
Select**
Standards
Reproducteurs



Innovation, recherche et performance pour
la production de dindes à travers le monde



Innovation, recherche et performance pour
la production de dindes à travers le monde


Aviagen®
Turkeys

Reproducteurs

Semaine de ponte	Production OAC			Ecllosion %		Production Ddx	
	% Prod.	Sem	Cumul	Sem	Cumul	Sem	Cumul
1	30.6	2.1	2.1	79.5	79.5	1.7	1.7
2	55.1	3.8	5.9	83.0	81.7	3.2	4.8
3	72.2	5.0	10.9	84.5	83.0	4.2	9.0
4	71.9	5.0	15.9	85.5	83.8	4.3	13.3
5	70.9	4.9	20.8	86.0	84.3	4.2	17.5
6	70.0	4.9	25.7	86.5	84.7	4.2	21.8
7	69.0	4.8	30.5	86.5	85.0	4.2	25.9
8	68.0	4.7	35.2	86.5	85.2	4.1	30.0
9	67.1	4.7	39.9	86.5	85.4	4.1	34.1
10	66.1	4.6	44.5	86.5	85.5	4.0	38.0
11	65.1	4.6	49.1	86.0	85.5	4.0	42.0
12	64.2	4.5	53.6	85.5	85.5	3.8	45.9
13	63.2	4.4	58.0	85.0	85.5	3.7	49.6
14	62.3	4.3	62.3	84.5	85.4	3.6	53.2
15	61.3	4.3	66.6	84.0	85.3	3.6	56.8
16	60.3	4.2	70.8	83.5	85.2	3.5	60.3
17	59.4	4.1	74.9	83.0	85.1	3.4	63.7
18	58.4	4.1	79.0	82.5	85.0	3.4	67.1
19	57.4	4.0	83.0	81.5	84.8	3.3	70.4
20	56.5	3.9	86.9	80.5	84.6	3.1	73.5
21	55.4	3.9	90.8	79.5	84.4	3.1	76.6
22	54.4	3.8	94.6	79.0	84.2	3.0	79.6
23	53.5	3.7	98.3	78.5	84.0	2.9	82.5
24	52.5	3.7	102.0	77.5	83.7	2.9	85.4
25	51.5	3.6	105.6	76.5	83.5	2.8	88.2
26	50.6	3.5	109.1	75.5	83.2	2.6	90.8
27	49.6	3.5	112.6	74.5	82.9	2.6	93.4
28	48.6	3.4	116.0	73.4	82.7	2.5	95.9

Femelles

Age (Sem)	Poids vif (kg)	Cons. par semaine (kg)	Cumul aliment (kg)
1	0.14	0.14	0.14
2	0.30	0.23	0.37
3	0.54	0.33	0.70
4	0.86	0.42	1.12
5	1.25	0.61	1.72
6	1.70	0.79	2.52
7	2.18	1.03	3.55
8	2.69	1.24	4.79
9	3.20	1.49	6.28
10	3.74	1.73	8.01
11	4.29	1.91	9.93
12	4.86	2.06	11.99
13	5.43	2.24	14.23
14	6.01	2.38	16.61
15	6.58	2.46	19.07
16	7.13	2.57	21.64
17	7.65	2.62	24.26
18	8.13	2.66	26.92
19	8.60	2.66	29.58
20	9.06	2.66	32.24
21	9.51	2.66	34.91
22	9.97	2.66	37.57
23	10.43	2.66	40.23
24	10.89	2.66	42.89
25	11.35	2.66	45.55
26	11.81	2.66	48.22
27	12.26	2.66	50.88
28	12.72	2.66	53.54
29	13.18	2.66	56.20

Mâles

Age (Sem)	Poids vif (kg)	Cons. par semaine (kg)	Cumul aliment (kg)
1	0.13	0.13	0.13
2	0.42	0.30	0.44
3	0.77	0.48	0.91
4	1.22	0.70	1.61
5	1.77	0.96	2.57
6	2.44	1.22	3.79
7	3.22	1.52	5.31
8	4.10	1.86	7.17
9	5.14	2.13	9.31
10	6.26	2.44	11.74
11	7.47	2.63	14.38
12	8.74	2.90	17.28
13	10.05	3.13	20.41
14	11.41	3.44	23.85
15	12.81	3.66	27.51
16	14.22	3.92	31.42
17	15.56	4.17	35.60
18	16.69	4.35	39.95
19	17.52	4.45	44.40
20	18.15	4.54	48.93
21	18.78	4.57	53.51
22	19.40	4.66	58.17
23	20.04	4.75	62.91
24	20.65	4.81	67.72
25	21.28	4.90	72.62
26	21.90	4.99	77.61
27	22.53	5.06	82.67
28	23.15	5.11	87.78
29	23.78	5.17	92.95