



# NICHOLAS SELECT

## LEISTUNGSZIELE

## GEWICHT UND FUTTERVERBRAUCH

Die angegebenen Leistungsziele sind eine Einschätzung der Resultate, die bei guten Bedingungen in den Betrieben erzielt werden können.

Bei optimalen Haltungsbedingungen (z. B. Besatzdichte, Lüftung und Futterverfügbarkeit) können die erreichten Ergebnisse noch besser ausfallen als hier angegeben.

Die Fütterung hat einen großen Einfluss auf die Leistungsfähigkeit. Die Zielgrundlage ist eine Fütterung nach den von Aviagen® Turkeys (Nicholas) empfohlenen Richtwerten sowie der Einsatz von qualitativ hochwertigem Granulat oder Minipellets bis zum Alter von 4 Wochen und guten Pellets danach. Die neuesten Fütterungsempfehlungen finden Sie auf der Website von Aviagen Turkeys.

Die Leistung kann durch verschiedene, bereits in den jeweiligen Betrieben vorhandene Faktoren beeinträchtigt werden. Daher können und sollen diese Ziele (bzw. Hinweise) nicht als Garantie angesehen werden. Aviagen Turkeys Limited übernimmt keine Haftung für die Nutzung dieser Informationen.



Förderung von Innovation, Forschung und Leistung

Alter		Lebendgewicht (kg)	Futter (g/Tier/Tag)	Futteraufnahme kumuliert (kg)
(Wochen)	(Tage)			
1	7	0,14	22	0,15
2	14	0,31	33	0,38
3	21	0,56	57	0,78
4	28	0,89	84	1,37
5	35	1,28	112	2,16
6	42	1,73	141	3,15
7	49	2,21	170	4,34
8	56	2,73	198	5,73
9	63	3,27	225	7,30
10	70	3,83	250	9,05
11	77	4,40	273	10,96
12	84	4,98	294	13,02
13	91	5,56	312	15,20
14	98	6,13	328	17,50
15	105	6,70	341	19,89
16	112	7,25	352	22,35
17	119	7,79	361	24,88
18	126	8,33	370	27,47
19	133	8,85	377	30,11
20	140	9,36	383	32,79
21	147	9,86	388	35,51
22	154	10,36	393	38,26
23	161	10,84	395	41,03
24	168	11,31	397	43,81
25	175	11,77	398	46,60
26	182	12,22	398	49,38
27	189	12,66	397	52,17
28	196	13,08	395	54,93
29	203	13,50	393	57,68

# NICHOLAS SELECT EIERPRODUKTION, FRUCHTBARKEIT UND SCHLUPFFÄHIGKEIT

Produktions (Wochen)	Eierproduktion				Fruchtbarkeit			Schlupffähigkeit			Küken	
	Legeleistung (%)	Brutfähige Eier (pro Henne)	Kumulative brutfähige Eier (pro Henne)	Durchschnittliches Eigewicht (g)	Wahre Fruchtbarkeit (%)	Abgestorbene Keimzellen (%)	Lebende Keimzellen (%)	Schlupf von befruchteten Eiern (%)	Schlupf von brutfähigen Eiern (%)	Kumulierter Schlupf (%)	Küken je Woche (pro Henne)	Küken Gesamt (pro Henne)
1	30,6	2,1	2,1	75,8	93,4	6,3	87,0	89,1	77,6	77,6	1,7	1,7
2	55,1	3,9	6,0	81,4	94,9	5,2	89,8	90,4	81,1	79,9	3,1	4,8
3	72,2	5,1	11,1	85,0	95,9	4,3	91,7	91,5	83,8	81,7	4,2	9,0
4	71,9	5,0	16,1	86,9	96,6	3,6	93,0	92,3	85,9	83,0	4,3	13,3
5	70,9	5,0	21,0	87,9	97,0	3,1	93,9	93,0	87,3	84,0	4,3	17,7
6	70,0	4,9	25,9	88,5	97,2	2,8	94,4	93,5	88,3	84,8	4,3	22,0
7	69,0	4,8	30,8	89,2	97,4	2,6	94,8	93,9	89,0	85,5	4,3	26,3
8	68,0	4,8	35,5	90,0	97,4	2,5	94,8	94,1	89,3	86,0	4,2	30,6
9	67,1	4,7	40,2	90,8	97,4	2,5	94,8	94,2	89,3	86,4	4,2	34,8
10	66,1	4,6	44,9	91,5	97,3	2,6	94,7	94,2	89,2	86,7	4,1	38,9
11	65,1	4,6	49,4	92,2	97,2	2,8	94,4	94,0	88,8	86,9	4,0	42,9
12	64,2	4,5	53,9	92,7	97,1	2,9	94,1	93,8	88,3	87,0	4,0	46,9
13	63,2	4,4	58,3	93,1	96,9	3,1	93,8	93,4	87,6	87,0	3,9	50,8
14	62,3	4,4	62,7	93,5	96,8	3,3	93,5	93,0	86,9	87,0	3,8	54,6
15	61,3	4,3	67,0	93,9	96,7	3,5	93,1	92,5	86,2	87,0	3,7	58,3
16	60,3	4,2	71,2	94,3	96,5	3,7	92,8	92,0	85,3	86,9	3,6	61,9
17	59,4	4,2	75,4	94,7	96,4	3,9	92,4	91,4	84,5	86,7	3,5	65,4
18	58,4	4,1	79,5	95,1	96,2	4,1	92,1	90,8	83,6	86,6	3,4	68,8
19	57,4	4,0	83,5	95,4	96,0	4,3	91,7	90,1	82,6	86,4	3,3	72,1
20	56,5	4,0	87,4	95,7	95,9	4,5	91,4	89,5	81,7	86,2	3,2	75,3
21	55,4	3,9	91,3	95,9	95,7	4,7	91,0	88,8	80,8	85,9	3,1	78,5
22	54,4	3,8	95,1	96,1	95,5	4,9	90,7	88,2	80,0	85,7	3,0	81,5
23	53,5	3,7	98,9	96,3	95,3	5,1	90,3	87,6	79,1	85,5	3,0	84,5
24	52,5	3,7	102,5	96,4	95,1	5,3	89,8	87,0	78,2	85,2	2,9	87,4
25	51,5	3,6	106,1	96,6	94,9	5,6	89,4	86,5	77,3	84,9	2,8	90,1
26	50,6	3,5	109,7	96,7	94,7	5,9	88,9	86,0	76,4	84,7	2,7	92,8
27	49,6	3,5	113,2	96,8	94,5	6,3	88,2	85,6	75,6	84,4	2,6	95,5
28	48,6	3,4	116,6	96,8	94,3	6,7	87,6	85,3	74,7	84,1	2,5	98,0

Die angegebenen Leistungsziele sind eine Einschätzung der Resultate, die bei guten Bedingungen in den Betrieben erzielt werden können. Bei optimalen Haltungsbedingungen (z. B. Besatzdichte, Lüftung und Futtermittelverfügbarkeit) können die erreichten Ergebnisse noch besser ausfallen als hier angegeben. Die Fütterung hat einen großen Einfluss auf die Leistungsfähigkeit. Die Zielgrundlage ist eine Fütterung nach den von Aviagen® Turkeys (B.U.T.) empfohlenen Richtwerten sowie der Einsatz von qualitativ hochwertigem Granulat oder Minipellets bis zum Alter von 4 Wochen und guten Pellets danach. Die neuesten Fütterungsempfehlungen finden Sie auf der Website von Aviagen Turkeys. Die Leistung kann durch verschiedene, bereits in den jeweiligen Betrieben vorhandene Faktoren beeinträchtigt werden. Daher können und sollen diese Ziele (bzw. Hinweise) nicht als Garantie angesehen werden. Aviagen Turkeys Limited übernimmt keine Haftung für die Nutzung dieser Informationen.

