



B.U.T. 6

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 (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.



Förderung von Innovation, Forschung und Leistung

Alter		Lebendgewicht	Futter	Futteraufnahme kumuliert
(Wochen)	(Tage)	(kg)	(g/Tier/Tag)	(kg)
1	7	0,15	37	0,26
2	14	0,27	43	0,56
3	21	0,50	55	0,95
4	28	0,82	71	1,44
5	35	1,22	91	2,08
6	42	1,68	115	2,88
7	49	2,20	140	3,86
8	56	2,76	168	5,04
9	63	3,36	196	6,41
10	70	3,98	225	7,99
11	77	4,62	253	9,76
12	84	5,27	280	11,72
13	91	5,92	305	13,85
14	98	6,56	327	16,14
15	105	7,19	348	18,58
16	112	7,81	365	21,13
17	119	8,41	379	23,79
18	126	8,98	390	26,52
19	133	9,53	399	29,31
20	140	10,05	405	32,14
21	147	10,55	408	35,00
22	154	11,01	409	37,86
23	161	11,45	409	40,73
24	168	11,86	405	43,56
25	175	12,24	401	46,37
26	182	12,61	396	49,14
27	189	12,95	390	51,87
28	196	13,28	382	54,54
29	203	13,60	374	57,16

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	50,0	3,5	3,5	79,0	91,2	3,8	87,4	86,9	75,9	77,1	2,7	2,7
2	73,0	5,1	8,6	82,6	93,3	3,7	89,6	89,1	80,7	79,1	4,1	6,8
3	77,3	5,4	14,0	84,2	94,8	3,6	91,2	90,7	83,8	80,7	4,5	11,3
4	75,9	5,3	19,3	85,0	95,9	3,5	92,4	91,9	85,6	81,9	4,5	15,8
5	74,5	5,2	24,5	85,6	96,6	3,4	93,2	92,7	86,5	82,9	4,5	20,3
6	74,4	5,2	29,7	86,2	97,1	3,4	93,7	93,2	86,8	83,5	4,5	24,8
7	75,0	5,3	35,0	86,8	97,4	3,4	94,0	93,5	86,8	84,0	4,6	29,4
8	75,0	5,3	40,3	87,4	97,4	3,4	94,0	93,5	86,5	84,4	4,6	34,0
9	74,6	5,2	45,5	88,0	97,4	3,4	94,0	93,5	86,2	84,6	4,5	38,5
10	73,9	5,2	50,7	88,6	97,2	3,4	93,8	93,3	85,8	84,8	4,5	43,0
11	73,0	5,1	55,8	89,2	97,1	3,4	93,7	93,2	85,4	84,9	4,4	47,4
12	72,1	5,0	60,8	89,8	96,9	3,4	93,5	93,0	85,0	85,0	4,3	51,7
13	71,1	5,0	65,8	90,4	96,8	3,5	93,3	92,8	84,6	85,0	4,2	55,9
14	70,1	4,9	70,7	91,0	96,6	3,5	93,1	92,6	84,2	84,9	4,1	60,0
15	69,2	4,8	75,5	91,6	96,5	3,6	92,9	92,4	83,8	84,8	4,0	64,0
16	68,2	4,8	80,3	92,2	96,4	3,7	92,7	92,2	83,5	84,7	4,0	68,0
17	67,3	4,7	85,0	92,7	96,3	3,8	92,5	92,0	83,1	84,6	3,9	71,9
18	66,3	4,6	89,6	93,2	96,2	3,9	92,3	91,8	82,7	84,5	3,8	75,7
19	65,3	4,6	94,2	93,6	96,0	4,0	92,0	91,5	82,3	84,4	3,8	79,5
20	64,4	4,5	98,7	94,0	95,9	4,1	91,8	91,3	81,9	84,3	3,7	83,2
21	63,4	4,4	103,1	94,3	95,7	4,2	91,5	91,0	81,5	84,2	3,6	86,8
22	62,4	4,4	107,5	94,6	95,5	4,3	91,2	90,7	81,1	84,1	3,6	90,4
23	61,5	4,3	111,8	94,8	95,3	4,4	90,9	90,4	80,7	84,0	3,5	93,9
24	60,5	4,2	116,0	95,0	95,1	4,5	90,6	90,1	80,4	83,9	3,4	97,3
25	59,5	4,2	120,2	95,2	94,9	4,6	90,3	89,8	80,0	83,8	3,4	100,7
26	58,6	4,1	124,3	95,3	94,7	4,7	90,0	89,5	79,6	83,7	3,3	104,0

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.