



B.U.T. PREMIUM

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	16	0,11
2	14	0,40	34	0,35
3	21	0,71	55	0,74
4	28	1,07	79	1,29
5	35	1,48	105	2,02
6	42	1,94	131	2,94
7	49	2,42	158	4,05
8	56	2,93	183	5,33
9	63	3,45	207	6,78
10	70	3,99	229	8,38
11	77	4,53	248	10,12
12	84	5,08	266	11,98
13	91	5,62	282	13,95
14	98	6,16	295	16,02
15	105	6,68	306	18,16
16	112	7,20	315	20,36
17	119	7,70	322	22,62
18	126	8,18	328	24,91
19	133	8,64	332	27,24
20	140	9,08	335	29,58
21	147	9,50	337	31,94
22	154	9,90	338	34,31
23	161	10,28	339	36,68
24	168	10,64	339	39,05
25	175	10,99	338	41,42
26	182	11,31	337	43,78
27	189	11,63	335	46,12
28	196	11,94	333	48,45
29	203	12,24	331	50,77

B.U.T. PREMIUM EIERPRODUKTION, FRUCHTBARKEIT UND SCHLUPFFÄHIGKEIT

Produktions- (Wochen)	Eierproduktion				Fruchtbarkeit			Schlupffähigkeit			Küken	
	Legeleistung (%)	Brutfähige Eier (pro Henne)	Kumulative brutfähige Eier (pro Henne)	Durchschnitt- liches 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	51,2	3,6	3,6	79,0	93,6	2,6	91,0	85,0	77,4	77,4	2,8	2,8
2	74,4	5,2	8,8	82,6	95,6	2,4	93,2	88,1	82,1	80,2	4,3	7,0
3	78,8	5,5	14,3	84,2	96,6	2,3	94,3	90,4	85,3	82,2	4,7	11,8
4	77,7	5,4	19,7	85,0	97,0	2,2	94,8	91,9	87,1	83,5	4,7	16,5
5	76,2	5,3	25,1	85,6	97,1	2,1	95,0	93,6	89,0	84,7	4,7	21,2
6	76,2	5,3	30,4	86,2	97,1	2,0	95,1	94,2	89,6	85,5	4,8	26,0
7	76,6	5,4	35,8	86,8	97,2	2,0	95,2	94,6	90,1	86,2	4,8	30,8
8	76,8	5,4	41,1	87,4	97,2	2,0	95,2	94,9	90,4	86,8	4,9	35,7
9	76,8	5,4	46,5	88,0	97,2	2,0	95,2	95,1	90,5	87,2	4,9	40,6
10	76,4	5,4	51,9	88,6	97,1	2,0	95,1	95,1	90,5	87,5	4,8	45,4
11	75,8	5,3	57,2	89,2	97,0	2,0	95,0	95,1	90,3	87,8	4,8	50,2
12	74,7	5,2	62,4	89,8	96,8	2,0	94,8	95,0	90,1	88,0	4,7	54,9
13	74,0	5,2	67,6	90,4	96,8	2,1	94,7	94,7	89,7	88,1	4,6	59,6
14	73,0	5,1	72,7	91,0	96,7	2,2	94,5	94,4	89,2	88,2	4,6	64,1
15	72,0	5,0	77,7	91,6	96,5	2,2	94,3	94,1	88,7	88,2	4,5	68,6
16	71,0	5,0	82,7	92,2	96,4	2,3	94,1	93,7	88,1	88,2	4,4	73,0
17	70,0	4,9	87,6	92,7	96,2	2,4	93,8	93,3	87,5	88,2	4,3	77,3
18	69,1	4,8	92,4	93,2	96,1	2,5	93,6	92,8	86,9	88,1	4,2	81,5
19	68,1	4,8	97,2	93,6	95,9	2,6	93,3	92,4	86,2	88,0	4,1	85,6
20	67,1	4,7	101,9	94,0	95,8	2,7	93,1	91,9	85,6	87,9	4,0	89,6
21	66,1	4,6	106,5	94,3	95,6	2,8	92,8	91,5	84,9	87,8	3,9	93,5
22	65,1	4,6	111,1	94,6	95,6	3,0	92,6	91,0	84,3	87,6	3,8	97,4
23	64,2	4,5	115,6	94,8	95,4	3,1	92,3	90,6	83,6	87,5	3,8	101,1
24	63,2	4,4	120,0	95,0	95,3	3,2	92,1	90,1	83,0	87,3	3,7	104,8
25	62,2	4,4	124,4	95,2	95,1	3,3	91,8	89,6	82,3	87,1	3,6	108,4
26	61,2	4,3	128,6	95,3	94,9	3,4	91,5	89,2	81,6	87,0	3,5	111,9

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.