



# B.U.T. INDORY

## CELE WYDAJNOŚCIOWE

Cele wydajnościowe stanowią szacunkowe wyniki możliwe do osiągnięcia w warunkach panujących u dużych producentów.

W bardzo korzystnych warunkach, takich jak te obecne przy stadach o małej wielkości, dogodnych warunkach utrzymania, optymalnej wentylacji oraz dostępności paszy osiągnięte wyniki mogą przekroczyć założone cele.

Odżywianie ma znaczący wpływ na wydajność. U podstaw celów leży założenie, że wykorzystywane mieszanki są zgodne z zaleceniami Aviagen® Turkeys (B.U.T.), podawane jako dobrej jakości kruszonka czy mini granulat do 4 tygodnia życia, a następnie jako dobrej jakości granulaty. Najnowsze zalecenia żywieniowe można znaleźć na stronie internetowej Aviagen Turkeys.

Ponieważ na wydajność wpływ ma wiele różnych czynników występujących u różnych producentów, cele te lub porady nie są i nie mogą być traktowane jako forma gwarancji, a Aviagen Turkeys Limited nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności w związku z wykorzystanymi przez Państwa informacjami.

*\*Ma zostać dopasowana w zależności od masy ciała. Patrz Arkusz Instruktażowy Zarządzaniem Zarządzanie Masą Ciała Indorów Reprodukcyjnych*



Napędzanie innowacji, badania i wydajność

## ILOŚCIOWE ZARZĄDZANIE PASZĄ WAGA I SPOŻYCIE PASZY

Wiek		Masa ciała	Pasza	Pasza narastająco
(tyg.)	(dni)	(kg)	(g/p/d)	(kg)
1	7	0,16	27	0,19
2	14	0,38	46	0,51
3	21	0,74	74	1,03
4	28	1,25	113	1,82
5	35	1,94	161	2,95
6	42	2,82	215	4,46
7	49	3,86	271	6,35
8	56	5,05	325	8,63
9	63	6,34	375	11,25
10	70	7,72	420	14,19
11	77	9,13	460	17,41
12	84	10,56	498	20,89
13	91	11,97	533	24,62
14	98	13,33	567	28,59
15	105	14,64	600	32,79
16	112	15,88	632	37,22
17	119	17,04	664	41,86
18	126	18,11	694	46,72
19	133	19,10	722	51,78
20	140	20,00	450-500*	55,28
21	147	20,56	450-500*	58,78
22	154	21,22	450-500*	62,28
23	161	21,67	450-500*	65,78
24	168	22,22	450-500*	69,28
25	175	22,78	450-500*	72,78
26	182	23,33	450-500*	76,28
27	189	23,89	450-500*	79,78
28	196	24,44	450-500*	83,28
29	203	25,00	450-500*	86,78

## JAKOŚCIOWE ZARZĄDZANIE PASZĄ WAGA I SPOŻYCIE PASZY

Wiek		Masa ciała	Pasza	Pasza narastająco
(wks)	(days)	(Kg)	(g/p/d)	(Kg)
1	7	0,16	27	0,19
2	14	0,39	47	0,52
3	21	0,74	75	1,04
4	28	1,25	113	1,83
5	35	1,93	160	2,95
6	42	2,77	212	4,44
7	49	3,78	267	6,31
8	56	4,92	319	8,54
9	63	6,17	368	11,12
10	70	7,49	413	14,01
11	77	8,84	452	17,18
12	84	10,18	488	20,59
13	91	11,49	521	24,24
14	98	12,74	552	28,11
15	105	13,91	581	32,17
16	112	15,00	609	36,44
17	119	15,73	628	40,84
18	126	16,46	648	45,37
19	133	17,19	668	50,05
20	140	17,92	689	54,87
21	147	18,65	710	59,84
22	154	19,38	731	64,95
23	161	20,12	752	70,22
24	168	20,85	774	75,63
25	175	21,58	795	81,20
26	182	22,31	816	86,91
27	189	23,04	836	92,76
28	196	23,77	856	98,75
29	203	24,50	874	104,87