



Wycombe White

CELE WYDAJNOŚCIOWE

INDORY

Wiek	Wiek	Masa ciała	Średni dzienny przyrost masy
(dni)	(tyg.)	(kg)	(g/p/d)
91	13	9,76	107,3
98	14	10,92	111,4
105	15	12,08	115,0
112	16	13,24	118,2
119	17	14,39	120,9
126	18	15,52	123,2
133	19	16,63	125,1
140	20	17,70	126,4
147	21	18,72	127,4
154	22	19,68	127,8
161	23	20,59	127,9
168	24	21,43	127,6

INDYCZKI

Wiek	Wiek	Masa ciała	Średni dzienny przyrost masy
(dni)	(tyg.)	(kg)	(g/p/d)
91	13	6,00	66,0
98	14	6,74	68,8
105	15	7,46	71,1
112	16	8,15	72,8
119	17	8,81	74,0
126	18	9,43	74,9
133	19	10,02	75,3
140	20	10,56	75,4
147	21	11,06	75,2
154	22	11,36	73,8

Cele wydajnościowe stanowią szacunkowe wyniki, które są 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 osiągnąć wyniki mogą przekroczyć założone cele.

Przedstawione cele mają zastosowanie w krajach o klimacie umiarkowanym. Osiągane wyniki mogą ulec obniżeniu latem lub w krajach o klimacie śródziemnomorskim lub tropikalnym. Odżywianie ma znaczący wpływ na wydajność. U podstaw celów leży założenie, że wykorzystywane mieszanki są zgodne z zaleceniami Aviagen® Turkeys (Shire Range), podawane jako dobrej jakości kruszonka, mini granulaty i granulaty zgodnie z naszymi najnowszymi wytycznymi.

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.