



INDORY

| Wiek (tyg.) | Masa ciała (kg) | Średni dzienny przyrost masy (g/p/d) | FCR narastająco (kg/kg) | Dzienne spożycie paszy (g/p/d) |
|----------------|--------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 0,18 | 25 | 0,90 | 23 |
| 2 | 0,37 | 27 | 1,22 | 43 |
| 3 | 0,72 | 34 | 1,35 | 73 |
| 4 | 1,23 | 44 | 1,42 | 112 |
| 5 | 1,93 | 55 | 1,47 | 156 |
| 6 | 2,81 | 67 | 1,52 | 202 |
| 7 | 3,84 | 78 | 1,57 | 250 |
| 8 | 5,00 | 89 | 1,62 | 297 |
| 9 | 6,26 | 99 | 1,68 | 342 |
| 10 | 7,60 | 109 | 1,73 | 385 |
| 11 | 8,99 | 117 | 1,80 | 424 |
| 12 | 10,42 | 124 | 1,86 | 460 |
| 13 | 11,87 | 130 | 1,92 | 494 |
| 14 | 13,31 | 136 | 1,99 | 524 |
| 15 | 14,75 | 140 | 2,06 | 551 |
| 16 | 16,16 | 144 | 2,13 | 575 |
| 17 | 17,55 | 148 | 2,20 | 596 |
| 18 | 18,91 | 150 | 2,27 | 615 |
| 19 | 20,23 | 152 | 2,34 | 630 |
| 20 | 21,50 | 154 | 2,41 | 641 |
| 21 | 22,72 | 155 | 2,48 | 650 |
| 22 | 23,88 | 155 | 2,55 | 655 |

INDYCZKI

| Wiek (tyg.) | Masa ciała (kg) | Średni dzienny przyrost masy (g/p/d) | FCR narastająco (kg/kg) | Dzienne spożycie paszy (g/p/d) |
|----------------|--------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 0,17 | 24 | 0,88 | 21 |
| 2 | 0,34 | 24 | 1,25 | 39 |
| 3 | 0,63 | 30 | 1,41 | 66 |
| 4 | 1,05 | 38 | 1,49 | 98 |
| 5 | 1,61 | 46 | 1,55 | 133 |
| 6 | 2,28 | 54 | 1,61 | 168 |
| 7 | 3,04 | 62 | 1,67 | 203 |
| 8 | 3,88 | 69 | 1,74 | 237 |
| 9 | 4,77 | 76 | 1,81 | 272 |
| 10 | 5,71 | 82 | 1,89 | 306 |
| 11 | 6,67 | 87 | 1,97 | 339 |
| 12 | 7,65 | 91 | 2,06 | 369 |
| 13 | 8,62 | 95 | 2,15 | 394 |
| 14 | 9,55 | 97 | 2,24 | 415 |
| 15 | 10,45 | 100 | 2,34 | 429 |
| 16 | 11,29 | 101 | 2,44 | 439 |
| 17 | 12,07 | 101 | 2,54 | 445 |
| 18 | 12,79 | 102 | 2,64 | 449 |

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 osiągnięte 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 (B.U.T.), podawane jako dobrej jakości kruszonka, mini granulat i granulat 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.