

Objetivos de Rendimiento Converter Machos comerciales



| MÉTRICA (KGS) | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------------|-------------|------------------------|-------------|
| EDAD (SEMANAS) | PESO EN VIDA | CONSUMO DE ALIMENTO | | CONVERSIÓN ALIMENTICIA | |
| | KG | SEMANAL | ACUMULATIVO | SEMANAL | ACUMULATIVO |
| 1 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 1,04 | 1,04 |
| 2 | 0,36 | 0,22 | 0,39 | 1,12 | 1,08 |
| 3 | 0,73 | 0,45 | 0,84 | 1,22 | 1,15 |
| 4 | 1,34 | 0,76 | 1,60 | 1,25 | 1,19 |
| 5 | 2,06 | 0,97 | 2,57 | 1,36 | 1,25 |
| 6 | 2,94 | 1,26 | 3,83 | 1,42 | 1,30 |
| 7 | 3,99 | 1,57 | 5,40 | 1,50 | 1,35 |
| 8 | 5,10 | 1,81 | 7,21 | 1,63 | 1,41 |
| 9 | 6,27 | 2,11 | 9,32 | 1,80 | 1,49 |
| 10 | 7,59 | 2,54 | 11,86 | 1,92 | 1,56 |
| 11 | 9,01 | 2,87 | 14,73 | 2,02 | 1,63 |
| 12 | 10,42 | 3,06 | 17,79 | 2,17 | 1,71 |
| 13 | 11,90 | 3,34 | 21,13 | 2,27 | 1,78 |
| 14 | 13,44 | 3,72 | 24,86 | 2,41 | 1,85 |
| 15 | 14,94 | 3,95 | 28,81 | 2,64 | 1,93 |
| 16 | 16,47 | 4,27 | 33,09 | 2,79 | 2,01 |
| 17 | 17,92 | 4,53 | 37,62 | 3,12 | 2,10 |
| 18 | 19,26 | 4,83 | 42,44 | 3,60 | 2,20 |
| 19 | 20,51 | 5,05 | 47,49 | 4,05 | 2,32 |
| 20 | 21,70 | 5,22 | 52,70 | 4,37 | 2,43 |
| 21 | 22,85 | 5,47 | 58,18 | 4,78 | 2,55 |
| 22 | 23,94 | 5,62 | 63,80 | 5,15 | 2,67 |

Estos objetivos se basan en resultados con el mínimo margen para la mortalidad y con especificaciones alimentación de Hybrid. Los resultados pueden ser afectados por el programa de alimentación, la calidad del agua, el medio ambiente, la salud de la camada y la densidad crecimiento.

info.hybrid@hendrix-genetics.com • www.hybridturkeys.com

Objetivos de Rendimiento

Converter

Hembras comerciales



| MÉTRICA (KGS) | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------------|-------------|------------------------|-------------|
| EDAD (SEMANAS) | PESO EN VIDA | CONSUMO DE ALIMENTO | | CONVERSIÓN ALIMENTICIA | |
| | KG | SEMANAL | ACUMULATIVO | SEMANAL | ACUMULATIVO |
| 1 | 0,15 | 0,17 | 0,17 | 1,16 | 1,16 |
| 2 | 0,38 | 0,29 | 0,46 | 1,24 | 1,21 |
| 3 | 0,71 | 0,44 | 0,90 | 1,34 | 1,27 |
| 4 | 1,16 | 0,64 | 1,54 | 1,42 | 1,33 |
| 5 | 1,71 | 0,87 | 2,41 | 1,58 | 1,41 |
| 6 | 2,49 | 1,21 | 3,62 | 1,56 | 1,46 |
| 7 | 3,33 | 1,46 | 5,08 | 1,73 | 1,52 |
| 8 | 4,27 | 1,69 | 6,77 | 1,79 | 1,58 |
| 9 | 5,25 | 1,88 | 8,65 | 1,92 | 1,65 |
| 10 | 6,27 | 2,10 | 10,75 | 2,07 | 1,72 |
| 11 | 7,26 | 2,26 | 13,01 | 2,28 | 1,79 |
| 12 | 8,23 | 2,39 | 15,40 | 2,46 | 1,87 |
| 13 | 9,14 | 2,44 | 17,84 | 2,69 | 1,95 |
| 14 | 9,97 | 2,51 | 20,35 | 3,01 | 2,04 |
| 15 | 10,72 | 2,56 | 22,91 | 3,42 | 2,14 |
| 16 | 11,42 | 2,64 | 25,55 | 3,79 | 2,24 |
| 17 | 12,03 | 2,69 | 28,24 | 4,40 | 2,35 |
| 18 | 12,57 | 2,75 | 30,99 | 5,11 | 2,47 |

Estos objetivos se basan en resultados con el mínimo margen para la mortalidad y con especificaciones alimentación de Hybrid. Los resultados pueden ser afectados por el programa de alimentación, la calidad del agua, el medio ambiente, la salud de la camada y la densidad crecimiento.

info.hybrid@hendrix-genetics.com • www.hybridturkeys.com