

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





