



2005'ten Bugüne Sürdürülebilir Kanatlı Genetik Çözümleri

BARRED LEGHORN D609

Beyaz Kabuklu Yumurtacı Hibrit – Teknik Özellikler ve Performans Verileri

Yayın Tarihi: Mart 2025 | Versiyon 2.0 | Teknik Doküman No: UZT-D609-2025

Ürün Tanımı ve Genetik Altyapı

BARRED LEGHORN D609, alacalı ve çizgili tüy yapısıyla hem görsel açıdan dikkat çeken hem de yüksek üretim performansı sunan modern bir beyaz yumurtacı hattır. Hafif vücut yapısı ve aktif karakteri sayesinde farklı yetiştirme sistemlerine kolayca uyum sağlar. Hem geleneksel kafes sistemlerinde hem de serbest dolaşım modellerinde başarıyla kullanılabilir.

Temel Teknik Veriler

Ürün Tipi	Beyaz Kabuklu Yumurtacı Hibrit (Leghorn genetik hattı)
72 Hafta Verim	310 – 320 adet
78 Hafta Verim	330 – 340 adet
Verim Zirvesi	%94 – %95 (29–30 hafta)
Kabuk Rengi	Beyaz
Yumurtlama Başlangıcı	22 – 23 hafta
Yumurta Ağırlığı	61.5 – 62.5 g
Günlük Yem Tüketimi	105 – 110 g
Yem Dönüşüm Oranı	1.95 – 2.05
Yaşama Gücü	%95 – %97

Karşılaştırmalı Performans Analizi

Özellik	BARRED LEGHORN D609	Standart Irklar
78 hafta yumurta	330 – 340 adet	290 – 310 adet
Yem Dönüşümü	1.95 – 2.05	2.15+
Kabuk Rengi	Parlak Saf Beyaz	Mat Beyaz

Yumurta Tavuğu Performans Tablosu

Dönem	Yaşama Gücü	Canlı Ağırlık	Yem Tüketimi	Performans Değerleri
0–18 Hafta	%96 – %97	1.30 – 1.40 kg	5.70 – 5.90 kg	—
19–78 Hafta	%95 – %97	1.90 – 2.00 kg	105 – 110 g/gün	Zirve: %94-95 78 hf: 330-340 Adet

Aydınlatma Programı

Hafta	Süre	Lüks
0–3	22–24 saat	30–50
4–17	8–10 saat	5–10
18–21	8–10 saat	15–20
22	13 saat	30–50
23–30	16 saat (kademeli)	30–50
31+	16 saat (sabit)	15–20

Yemleme Programı

Dönem	Protein (%)	Enerji (kcal/kg)	Ca (%)
0–5 hafta	%19–20	2850–2950	0.90–1.00
6–10 hafta	%17–18	2750–2850	0.85–0.95
11–17 hafta	%15–16	2650–2750	0.80–0.90
18 hf – %5 verim	%16–17	2700–2800	2.00–2.20
%5 – Pik	%17–18	2750–2850	3.80–4.00
Pik – 45 hf	%16.5–17.5	2700–2800	4.00–4.20
45–70 hafta	%16–17	2650–2750	4.20–4.50
70+ hafta	%15.5–16.5	2600–2700	4.50–4.80

Çok Yönlü Adaptasyon ve Genetik Esneklik

BARRED LEGHORN D609, alacalı tüy yapısı ve hafif gövde endeksi ile hem konvansiyonel hem de alternatif yetiştirme sistemlerine (Free-Range) tam uyum sağlayan modern bir hattır. Maksimum 340 yumurta, FCR 1.95-2.05, %97 sürdürülebilir yaşama gücü ve homojen kabuk yüzeyi ile öne çıkmaktadır. Aktif yem arama içgüdüğü ile alternatif sistemlerde rasyon verimliliğini artırırken, profesyonel kafes sistemlerinde stabil verim eğrisini korur.

© 2025 Uzman Tavuk – Tüm hakları saklıdır.