

## **EXTIMA 300 TAVUKLAR İÇİN YEM KATKISI**

**Genel tanım:**

**EXTIMA 300 hidrojene olmayan ve Trans Yağ Asitleri (TFA) arınmış özel% 100 bitkisel bazlı tam rafine palmiye yağı fraksiyonundan üretilen enerji takviyesi yem yağdır, yüksek konsantre kaynağıdır. Bu yem dönüşüm oranını artırmak için daha yüksek lezzete ve kullanıma (FCR) sahiptir.**

**Neden EXTIMA 300?**

**EXTIMA 300 Bulamaç özelliklerini geliştirip böylece Kanatlılar ve hayvanlarda sindirimini artıran bir licithinize granül yemdir .**

**Avantajları:**

- Yüksek sindirilebilir enerji kaynağı
- Yemden faydalanma, kilo almayı geliştirir
- Besi süresini kısaltır.

**Önerilen Besleme:**

**Broiler, Yetiştirici ve sonlandırıcı diyet**

**:**

**% 3-5 oranında yemlere katılır**

**Uygulama :Ön karışımlar ve tam yemlerin üretiminde katkı maddesi olarak kullanılan**

**Ambalaj :PP dokuma laminated ile 25kg (55 £) kağıt torba**

**Depolama**

**:Güneş ışığı ve ısıya doğrudan maruz, serin ve kuru bir yerde saklayın**

**Raf ömrü :12 ay**

**Teknik Özellikler:Parametre**

**EXTIMA 300**

**Toplam Yağ İçeriği 94%**

**(Palmitik olarak) Serbest Yağ Asitleri % 2.0 Max**

**Nem ve safsızlıklar 0.5% Max**

**Slop Erime Noktası 56 Deg C**

**İyot Deęeri (Wij'S) 24 Max**

**Renk Kremalı Sarı**

**Fiziksel Görünüm Toz / Granül**

**Lesitin**

**Kuru Madde % 100**

**Tipik Yağ Asidi**

**Doymuş yağ asitleri**

**C14: 0 Miristik Asit Yaklaşık% 0-3**

**C16: 0 Palmitik asit Yaklaşık% 70-80**

**C18: 0 Stearik Asit Yaklaşık% 5-10**

**Doymamış Yağ Asitleri**

**C18: 1 Olein Asit ve yüksek Yaklaşık% 8-15**

**C18: 2 Olein Asit & daha Yaklaşık% 4-10**

**Bileşim:**

**Fiziksel rafine, ağartılmış ve kokusu giderilmiş NON GMO Bitkisel Palm Yağı.**