

EXTIMA 100 - BÜYÜKBAŞ HAYVANLAR İÇİN YEM KATKISI

Genel tanım:

EXTIMA 100 yüksek enerji veren %100 tamamen rafine edilmiş hurma yağından elde edilen yem katkı maddesidir. Trans yağ asitleri (TFA) ile ilgisi olmayan bir hidrojene olmayan yağlı asittir.

EXTIMA 100 enerji alımını artırmak için geviş getiren gıda rasyonların içine eklemek idealdir. Yüksek palmitik asit içeriği vardır. Palmitik asit, geviş getirenlerin midesini bypass ederek geviş getiren için doğrudan enerji kaynağı haline gelebilir.

Neden EXTIMA 100?

Yüksek süt verimi olan ineğin ilk 100 gün laktasyon sırasında yüksek enerji talebi olur ama düşük iştahı vardır. Yüksek süt üretimi alınması için, enerji eksikliğinden kaçınarak, yüksek enerji içeren EXTIMA 100 ile beslemeyi tamamlamak hayati önem taşımaktadır.

Avantajları:

- 1. Lezzetli ve serbestçe akar**
- 2. Yüksek enerji konsantrasyonu**
- 3. Süt üretimini artırır**
- 4. Gebelik oranını artırır**
- 5. Ketozis ve yağlı karaciğer sıklığını azaltır**

Önerilen doz Besleme:

200g - 500g / inek / gün,

süt verimine bağlı

Uygulama:

karma üretim ve tam yemlerde katkı maddesi olarak kullanılır

Ambalaj:

PP dokuma ile 25kg (55 £) kağıt torba

Depolama:

Serin ve kuru yerde, güneş ışığı ve ısı olmayan yerde

Raf ömrü: 12 ay

Teknik Özellikler:

Parametre EXTIMA 100

Toplam Yağ İçeriği% 99.50

(Palmitik olarak) Serbest Yağ Asitleri% 1.0 Max

Nem ve yabancı maddeler% 0.5

Erime noktası 56-60 derece C

İyot Vlucc (wij'S) 24 Max

Renk:Beyaz Kapalı Renk

Tat : Mülayim

Fiziksel Görünüm Toz / Granül Boncuk

Kuru% 100 Madde

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% 8-12

EXTIMA 100 ilk 100 gün emzirme sırasında yüksek enerji talebi olan , ancak ineğin düşük iştahına rağmen yüksek süt verimi almak içindir. Yüksek süt verimi alınması, enerji eksikliğinden kaçınmak, yüksek enerji veren EXTIMA 100 ile beslemeyi tamamlamak hayati önem taşımaktadır.