

## TEST/ANALİZ/ÖLÇÜM RAPORU

(Endüstriyel Teknik Destek Hizmeti)

**Rapor No** : 18073060-125.05- 1858 / 14365  
**Barkod No** : 22S0000608  
**Rapor Tarihi** : 15/08/2022  
**Talep Eden** : LUCOMP ORGANİK TARIM GÜBRE TIC. VE SAN. LTD. ŞTİ.  
**Adres** : HASANÇAVUŞ KÖYÜ NO:5 AKÇAKOCA DÜZCE  
**Konusu** : KİMYASAL ANALİZLER

**Bu raporda incelenen sonuçlar sadece incelenen numunelere aittir.**

Onaylayan



Dr.NEŞE ASLI ÖNCÜ

Yaşam Bilimleri Endüstriyel Hizmet Sorumlusu

Bu rapor ve sonuçları talepte bulunan kuruluş ve müşterilerince ticaret ve reklam amaçları ile kullanılamaz. Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz.  
Raporda (\*) işaretli analizler akredite edilmiştir. İmzasız analiz raporları geçersizdir.

Bu rapor 2 sayfa olup , 2 asıl( 1 asıl müşteri, 1 asıl MAM) olarak hazırlanmıştır.

Sayfa 1 / 2

Rapor No : 18073060-125.05- 1858 , 14365  
Talep Eden : LUCOMP ORGANİK TARIM GÜBRE TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.  
Adres : HASANÇAVUŞ KÖYÜ NO:5 AKÇAKOCA DÜZCE

Örnek: ALKALISING GREEN BLEND  
Barkod No : 22S0000608  
Son kullanım Trh : 23/06/2024  
Üretim Tarihi : 23/06/2022  
Enstitü örnek kayıt no : 22-1877/001  
Kabul tarihi ve saati : 02/08/2022 14:00:00  
Analiz Tarihi : 03/08/2022 - 15/08/2022  
Parti / Lot No : 20236  
Örnek Sayısı : 1  
Örneğin getiriliş şekli : Elden  
Kabul anındaki durumu : Kağıt Ambalaj

Şahit numune bilgileri : ( ) Müşteriye geri iade ( ) Şahit numune mevcut ( x ) Şahit numune alınmamıştır

Analiz	Sonuç	Yöntem
Enerji(1)	296 kcal/100g	Atwater Yöntemi (Merrill and Watt 1973)
Nem	7.09 g/100g	AOAC Official Method 925.10
Kül	9.98 g/100g	AOAC Official Method 923.03
Protein	25.69 g/100g (Nx6.25)	AOAC Official Method 960.52
Karbonhidrat (2)	27.58 g/100g	Atwater Yöntemi (Merrill and Watt 1973)
Diyet Lif	26.30 g/100g	AOAC 991.43
Yağ	3.36 g/100g	İşletme içi metot (D.05.G8)
Tuz	% 1.24	AOAC 960.29
Sakkaroz	7.91 g/100g	D.05.G17 (İşletme İçi Metot-HPLC RID)
Fruktoz	4.86 g/100g	D.05.G17 (İşletme İçi Metot-HPLC RID)
Glukoz	5.76 g/100g	D.05.G17 (İşletme İçi Metot-HPLC RID)
Maltoz	Tespit edilmedi (g/100g)	D.05.G17 (İşletme İçi Metot-HPLC RID)
Laktoz	Tespit edilmedi (g/100g)	D.05.G17 (İşletme İçi Metot-HPLC RID)
Doymuş yağ asitleri	1.15 g/100g	IUPAC IID19
Doymamış yağ asitleri	1.86 g/100g	IUPAC IID19
Gluten analizi (ppm)	82.74 ppm	AOAC 991.19

**Açıklamalar:** Müşteriden alınan bilgi/veri analiz raporu için kullanıldığında; bu raporun hazırlanmasında müşteri tarafından sağlanan .....bilgi/veri kullanılmıştır. Laboratuvar müşteri tarafından sağlanan bilgi/veriden sorumlu tutulamaz.  
1 Digestible enerji hesabıdır. 2 Fark hesabıdır. 11.02.2012 tarih ve 28201 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan TGK Etiketleme Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik gereği; "Diyet Lif Analiz" sonucu enerji hesabına dahil edilmiştir.

Sorumlu İmzalar:

  
52839

  
53659

  
54309

  
84685

Bu rapor ve sonuçları talepte bulunan kuruluş ve müşterilerince ticaret ve reklam amaçları ile kullanılamaz. Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz. Raporda (\*) işaretli analizler akredite edilmiştir. İmzasız analiz raporları geçersizdir.

Bu rapor 2 sayfa olup , 2 asıl ( 1 asıl müşteri, 1 asıl MAM) olarak hazırlanmıştır.

Sayfa 2 / 2