

TEST/ANALİZ/ÖLÇÜM RAPORU

(Endüstriyel Teknik Destek Hizmeti)

Rapor No : 18073060-125.05- 1856 / 14363
Barkod No : 22S0000606
Rapor Tarihi : 15/08/2022
Talep Eden : LUCOMP ORGANİK TARIM GÜBRE TİC. 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.
Rapor (*) 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- 1856 , 14363
Talep Eden : LUCOMP ORGANİK TARIM GÜBRE TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.
Adres : HASANÇAVUŞ KÖYÜ NO:5 AKÇAKOCA DÜZCE

Örnek: IMMUNITY SUNRISE BLEND
Parti / Lot No : 20233
Örnek Sayısı : 1
Örneğin getiriliş şekli : Elden
Kabul anındaki durumu : Kağıt Ambalaj
Barkod No : 22S0000606
Son kullanım Trh : 23/06/2024
Üretim Tarihi : 23/06/2022
Enstitü örnek kayıt no : 22-1875/001
Kabul tarihi ve saati : 02/08/2022 14:00:00
Analiz Tarihi : 03/08/2022 - 15/08/2022

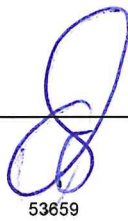
Şahit numune bilgileri : () Müşteriye geri iade () Şahit numune mevcut (x) Şahit numune alınmamıştır

Analiz	Sonuç	Yöntem
Enerji(1)	300 kcal/100g	Atwater Yöntemi (Merrill and Watt 1973)
Nem	10.87 g/100g	AOAC Official Method 925.10
Kül	3.54 g/100g	AOAC Official Method 923.03
Protein	5.00 g/100g (Nx6.25)	AOAC Official Method 960.52
Karbonhidrat (2)	54.79 g/100g	Atwater Yöntemi (Merrill and Watt 1973)
Diyet Lif	24.53 g/100g	AOAC 991.43
Yağ	1.27 g/100g	İşletme içi metot (D.05.G8)
Tuz	% 1.90	AOAC 960.29
Sakkaroz	11.26 g/100g	D.05.G17 (İşletme İçi Metot-HPLC RID)
Fruktoz	10.43 g/100g	D.05.G17 (İşletme İçi Metot-HPLC RID)
Glukoz	10.19 g/100g	D.05.G17 (İşletme İçi Metot-HPLC RID)
Maltoz	5.19 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	0.36 g/100g	IUPAC IID19
Doymamış yağ asitleri	0.85 g/100g	IUPAC IID19
Gluten analizi (ppm)	45.50 ppm	AOAC 991.19

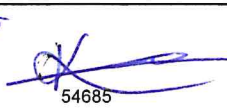
Açıklamalar: Müşteriden alınan bilgi/veri analiz raporu için kullanıldığında; bu raporun hazırlanmasında müşteri tarafından sağlananbilgi/veri kullanılmıştır. Laboratuvar müşteri tarafından sağlanan bilgi/veriden sorumlu tutulamaz.
1 Digestible enerji hesabıdır. 2 Fark hesabıdır. 11.02.2012 tarih ve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

Sorumlu İmzalar:


52339


53659


54309


54685

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