



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0125-T

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
KALİTE SİSTEM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 9002025011775

Rapor Tarihi: 20.02.2025

AB-0125-T

9002025011775

02-25

Analizin Amacı ÖZEL İSTEK
Numuneyi Gönderen PUYA TÜKETİM GIDA VE İÇECEK SAN. VE TİC. AŞ.
Adresi -
Müşteri Kodu -
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı - / -
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi 05/02/2025 / 20/02/2025

Numunenin

Cinsi SPORCU GIDAS I / WUP 30.01.2025
Ambalaj Naylon Poşet
Üretim ve Son Kullanma T. : 30/01/2025 / -
Tavsiye Edilen Tüketim T. :-
Seri - Parti No - / -
Miktar 720 g
Marka/Üretici Firma Adı /-
Kod Numarası :-
Veteriner Hekim Kaşesi :-
Ürün Kategorisi :-
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı - / -
Yer -
Numunenin Lab. Geldiği Tarih ve Saat : 05/02/2025 11:21
Ürün/Reyon/Numune Kabulde Ölçülen Sıcaklık - / -23,3°C
Numune No -
Kontrol Partisi No -

PR-7.4-F006.01

Analiz	Sonuç	Limit Değer		Uygunluk	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Ölçüm Belirsizliği	Analiz Metodu	Cihaz
		Min	Max						
Ham Yağ	7.69 %	-	-	DY	-			Gerhardt Application Notes B.0	
Diyet Lifi(*)	11.03 %	-	-	DY	-			AOAC 991.43, 2012	
Enerji(*)	376 kcal/100g	-	-	DY	-			26.01.2017 tarihli ve 29960 sayılı TGK Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği	
Ham Protein(*)'	68.67 %	-	-	DY	-			Gerhardt Application Notes A.1.0	

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama linki : <http://extranet.kalitesistem.com/extranet/SignVerification.aspx?id=9002025011775>

Çalışma koşullarımıza ilişkin esasları içeren 'Merieux Nutrisciences Terms and Conditions for Services' ve 'Merieux Nutrisciences Türkiye Terms and Conditions for Services' dokümanlarına <https://www.merieuxnutrisciences.com/tr/hizmet-kosullari/> linkten erişebilirsiniz.



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
KALİTE SİSTEM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 9002025011775

Rapor Tarihi: 20.02.2025

AB-0125-T

9002025011775

02-25

Karbonhidrat(*)	2.61 %	-	-	DY	-		26.01.2017 tarihli ve 29960 sayılı TGK Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği	
Kül Tayini	3.87 %	-	-	DY	-		NMKL 173	
Nem	6.13 %	-	-	DY	-		TS 11860, Nisan 2014	
Sodyum (Na) ICP-MS(*)	0.422 %	-	-	DY	0.005 %		NMKL 186	CP-MS
Toplam Şeker (Sakkaroz cinsinden)	1.96 %	-	-	DY	-		AOAC 920.64, AOAC 925.46 ; TS 1466, TS 12001	
Tuz Eşdeğeri İçeriği (Na x 2.5)(*)	1.054 %	-	-	DY	0.013 %		NMKL 186	CP-MS

* : Nx6.25

Kısaltmalar: U: Uygun , UD: Uygun Değil , DY: Değerlendirme Yapılmadı

Numune Notu:

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not: 1- Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

2- Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

3- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir. Numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bu bilgilerin doğruluğundan laboratuvarımız sorumlu değildir.

4- İznimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

5- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karar kuralı müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir. Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır. Aksi belirtilmediği sürece uygunluk değerlendirilmesinde Paylaşılan Risk Karar Kuralı (Basit Karar Kuralı) uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler, ilgili analiz için uygunluk notu olarak belirtilmektedir. Mikrobiyolojik ve Kalitatif analizlerde Karar Kuralı uygulanmamaktadır.

6- (*) ile işaretli analizler akredite edilmiştir. Diğer parametreler ile ilgili yapılan görüş ve yorumlar, akredite edilmiş kapsam ile ilişkili değildir.

7- Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Kalite Sistem Laboratuvarları A.Ş. TÜRKAK'tan AB-0125-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

8-Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama linki : <http://extranet.kalitesistem.com/extranet/SignVerification.aspx?id=9002025011775>

Çalışma koşullarımıza ilişkin esasları içeren 'Merieux Nutrisciences Terms and Conditions for Services' ve 'Merieux Nutrisciences Türkiye Terms and Conditions for Services' dokümanlarına <https://www.merieuxnutrisciences.com/tr/hizmet-kosullari/> linkten erişebilirsiniz.



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0125-T

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
KALİTE SİSTEM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 9002025011775

Rapor Tarihi: 20.02.2025

AB-0125-T

9002025011775

02-25

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu
Pınar YÜKSEL
Gıda Teknikeri

Kimyasal Analiz Laboratuvar Birim
Sorumlusu V.
Oğuz BALTACI
Kimyager

Tasdik Olunur - 20.02.2025

Laboratuvar Müdürü
Tuba KUŞ
Kimyager

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama linki : <http://extranet.kalitesistem.com/extranet/SignVerification.aspx?id=9002025011775>

Çalışma koşullarımıza ilişkin esasları içeren 'Merieux Nutrisciences Terms and Conditions for Services' ve 'Merieux Nutrisciences Türkiye Terms and Conditions for Services' dokümanlarına <https://www.merieuxnutrisciences.com/tr/hizmet-kosullari/> linkten erişebilirsiniz.