

## TEST/ANALİZ/ÖLÇÜM RAPORU

(Endüstriyel Teknik Destek Hizmeti)

**Rapor No** : 18073060-125.05- 6731 / 23738  
**Barkod No** : 23S0000613  
**Rapor Tarihi** : 25/08/2023  
**Talep Eden** : PROTEİN7 İÇ VE DIŞ TIC. LTD. ŞTİ.  
**Adres** : TOKATKÖY MAH. AKBABA CAD. NO:43 BEYKOZ İSTANBUL  
**Konusu** : KİMYASAL ANALİZLER

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

Onaylayan



Dr. NİHAT ÖZCAN

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- 6731 ,23738

Talep Eden : PROTEIN7 İÇ VE DIŞ TIC. LTD. ŞTİ.

Adres : TOKATKÖY MAH. AKBABA CAD. NO:43 BEYKOZ İSTANBUL

Örnek: XPRO CONCENTRATE WHEY PROTEIN TOZU

Barkod No : 23S0000613

Son kullanım Trh :

Üretim Tarihi :

Enstitü örnek kayıt no : 23-6729/001

Kabul tarihi ve saati : 07/08/2023 11:00:00

Analiz Tarihi : 08/08/2023 - 25/08/2023

Parti / Lot No :

Örnek Sayısı :

Örneğin getiriliş şekli : Kargo İle

Kabul anındaki durumu : Orijinal Ambalaj

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

Analiz	Sonuç	Yöntem
Triptofan (protein analizi yapılmadan)	1940 mg/100g	D.05.G418 İşletme İçi Metot HPLC - FLD
Protein	75.60 g/100g (Nx6.38)	AOAC Official Method 960.52
L-Alanin (Ala)	4269 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Aspartik asit (Asp)	10089 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Metionin (Met)	1546 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Glutamik asit (Glu)	17507 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Fenilalanin (Phe)	3332 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Lizin (Lys)	9945 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Histidin (His)	1254 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Tirozin (Tyr)	2312 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
Glisin (Gly)	1330 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Valin (Val)	5946 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Lösin (Leu)	10537 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-İsolösin (Ile)	7083 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Treonin (Thr)	8044 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Serin (Ser)	4410 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Prolin (Pro)	6416 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)
L-Arjinin (Arg)	2646 mg/100g	D.05.G106 (İşletme İçi Metot UFLC - UV)

Açıklamalar:

Sorumlu İmzalar:

  
54309

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