

BOOST ISO | GEL

Bağımsız laboratuvar
analiz sonuçlarına göre
10x
Tuz &
Mineral

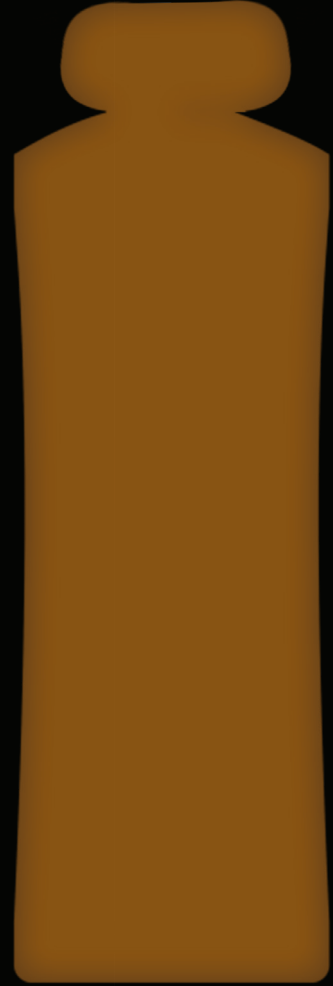


1 Porsiyonda

25 gr Karbonhidrat

485 mg Tuz ve Mineral

Diğer Enerji Jeli



1 Porsiyonda

24 gr Karbonhidrat

45 mg Tuz ve Mineral



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GDA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



AB-0679-T

202305106 /
00

10-23

Rapor No / Revizyon No : 202305106 / 00
Numuneye İlişkin Gelen Yazı Tarihi ve Sayısı : /

Rapor Tarihi : 16.10.2023

NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER			
Analizin Amacı	: Özel İstek		
Numuneyi Gönderen Kurum / Kuruluş Adresi	[Redacted]		
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı	: - / -	Güvenlik Mühür No	: -
Numune Cinsi	: Sporcu Gıdası		
Adı	: PORTAKAL RENKLİ SIVI		
Seri-Parti/ No	: -	Ambalajı	: Cam Kavanoz
Markası	: -		
Miktarı	: 600 mL	Üretim Tarihi	: -
Son Tüketim Tarihi	: -	T.Edilen Tük.Tarihi	: -
Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı	: -		
Alındığı Tarih	: 3.10.2023	Yer	: -
Numune Kodu	: -		
Numune Kabul Tarih & Saati	: 03.10.2023 15:03	Sıcaklığı ¹	: -
Analiz Başlama Tarihi	: 04.10.2023	Bitiş Tarihi	: 13.10.2023
Raporun Sayfa Sayısı	: 3		

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren GDA Laboratuvar Hizmetleri, TÜRKAK'tan AB-0679-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

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

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Vekili
Kimyager

Kimyager

Sorumlusu

TASDİK OLUNUR
16.10.2023



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GDA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0679-T

202305106 /
00

10-23

Rapor No / Revizyon No

: 202305106 / 00

Rapor Tarihi

: 16.10.2023

ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD	LOQ	Ö. B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
1- * Nem %	41,84	-	-	1,67	-		AOAC 925.10 (2005)	-	-	-
2- * Kül Tayini %	0,61	-	-	0,02	-		NMKL 173 (2005)	-	-	-
3- * Karbonhidrat %	57,43	-	-	5,70	-		FAO Food and Nutrition Paper 77	-	-	-
4- * Enerji kcal/100g-kj/100g	230-963	-	-	23-96	-		FAO Food and Nutrition Paper 77	-	-	-
5- * Protein Tayini %	0,12	-	-	0,01	-		NMKL 6 (2003)	-	-	-
6- * Yağ %	0,0	-	-	-	-		NMKL 160 (1998)	-	-	-
7- * Toplam Diyet Lifi %	0,0	-	-	-	-		NMKL 129-AOAC (2003)	-	-	-
8- * Magnezyum (Mg) g/100 g	0,11	-	0.0000041 g/100 g	0,00000 1	%101	AAS	NMKL 161 (1998)	-	-	-
9- * Sodyum (Na) g/100 g	0,38	-	0.000015 g/100 g	0,00000 3	%99	AAS	NMKL 161 (1998)	-	-	-
10- * Potasyum (K) g/100 g	0,09	-	0.000019 g/100 g	0,00000 3	%100	AAS	NMKL 161 (1998)	-	-	-
11- * Sodyum (Sodyum klorür cinsinden) g/100 g	0,95	-	0.000019 g/100 g	0,00000 9	%99	AAS	NMKL 161 (1998)	-	-	-
12- * Toplam Şeker (HPLC) %	11,81	-	-	1,52	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-
13- * Laktoz %	Tespit Edilemedi	-	% 0,5	-	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-
14- * Maltoz %	3,42	-	% 0,5	0,72	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-
15- * Sakkaroz %	Tespit Edilemedi	-	% 0,3	-	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-
16- * Glikoz %	8,39	-	% 0,3	1,34	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-
17- * Fruktoz %	Tespit Edilemedi	-	% 0,2	-	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-

Vekili
Kimyager

Kimyager

Sorumlusu

TASDİK OLUNUR
16.10.2023



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GDA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0679-T

202305106 /
00

10-23

Rapor No / Revizyon No

: 202305106 / 00

Rapor Tarihi

: 16.10.2023

KISALTMALAR

D.: Değerlendirme; UD: Uygun Değil, U: Uygun, DY: Değerlendirme Yapılmadı.
R.G.: Resmi Gazete, TGK: Türk Gıda Kodeksi.
Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği, G.K.: Geri Kazanım, LOD: Tespit Limiti, LOQ: Ölçüm Limiti.

AÇIKLAMA

KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

NOTLAR

- 1- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- 2- Özel istek analiz raporları adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- 3- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
- 4- Analiz raporu müşterinin beyan ettiği bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.
- 5- * İşaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- 6- İzinimiz alınmadan raporlarımız kısmen çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
- 7- Gerekğinde ölçüm belirsizliği ($k=2$ %95 güven aralığı) ve geri kazanım oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.

Vekili
Kimyager

Kimyager

Sorumlusu

TASDİK OLUNUR
16.10.2023



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GDA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



AB-0679-T

202306080 /
00

11-23

Rapor No / Revizyon No : 202306080 / 00
Numuneye İlişkin Gelen Yazı Tarihi ve Sayısı : /

Rapor Tarihi : 29.11.2023

NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER	
Analizin Amacı	: Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kurum / Kuruluş Adresi	
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı	: - / - Güvenlik Mühür No : -
Numune Cinsi	: Sporcu Gıdası
Adı	: ON THE GO PROGEL PORTAKAL 60ML
Seri-Parti/ No	: 2308039 Ambalajı : Orijinal Ambalaj
Markası	: -
Miktarı	: 5 Adet Üretim Tarihi : -
Son Tüketim Tarihi	: 08.2025 T.Edilen Tük.Tarihi : -
Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı	: -
Alındığı Tarih	: 21.11.2023 Yer : -
Numune Kodu	: -
Numune Kabul Tarih & Saati	: 21.11.2023 10:57 Sıcaklığı ¹ : -
Analiz Başlama Tarihi	: 22.11.2023 Bitiş Tarihi : 28.11.2023
Raporun Sayfa Sayısı	: 3

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren GDA Laboratuvar Hizmetleri, TÜRKAK'tan AB-0679-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

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

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

TASDİK OLUNUR
29.11.2023



[Handwritten signature]



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GDA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0679-T

202306080 /
00

11-23

Rapor No / Revizyon No

: 202306080 / 00

Rapor Tarihi

: 29.11.2023

ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD	LOQ	Ö. B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
1- Nem %	61,53	-	-	2,46	-		TGK 2002/26	-	-	-
2- * Kül Tayini %	0,60	-	-	0,02	-		NMKL 173 (2005)	-	-	-
3- Karbonhidrat %	37,87	-	-	3,77	-		İşletme İçi Metot (GDA.SOP.K.009) (FAO Food and Nutrition Paper 77'den mod. edilmiştir)	-	-	-
4- Enerji kcal/100g-kj/100g	151-634	-	-	15-63	-		İşletme İçi Metot (GDA.SOP.K.009) (FAO Food and Nutrition Paper 77'den mod. edilmiştir)	-	-	-
5- * Protein Tayini %	0,0	-	-	-	-		NMKL 6 (2003)	-	-	-
6- * Yağ %	0,0	-	-	-	-		NMKL 160 (1998)	-	-	-
7- * Toplam Diyet Lifi %	0,0	-	-	-	-		NMKL 129-AOAC (2003)	-	-	-
8- * Magnezyum (Mg) g/100g	0.002	-	0.000041 g/100g	0,0002	%98	AAS	NMKL 161 (1998)	-	-	-
9- * Sodyum (Na) g/100g	0,02	-	0.000015 g/100g	0,00000 01	%99	AAS	NMKL 161 (1998)	-	-	-
10- * Potasyum (K) g/100g	0.03	-	0.000019 g/100g	0,0009	%100	AAS	NMKL 161 (1998)	-	-	-
11- * Sodyum (Sodyum klorür cinsinden) g/100g	0,04	-	0.000015 g/100g	0,00000 03	%99	AAS	NMKL 161 (1998)	-	-	-
12- * Toplam Şeker (HPLC) %	2,24	-	-	0,38	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-
13- * Laktoz %	Tespit Edilemedi	-	% 0,5	-	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-
14- * Maltoz %	1,78	-	% 0,5	0,37	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-

TASDİK OLUNUR
29.11.2023



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GDA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0679-T

202306080 /
00

11-23

Rapor No / Revizyon No

: 202306080 / 00

Rapor Tarihi

: 29.11.2023

ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD	LOQ	Ö. B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
15- * Sakkaroz %	Tespit Edilemedi	-	% 0,3	-	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-
16- * Glikoz %	0,46	-	% 0,3	0,07	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-
17- * Fruktoz %	Tespit Edilemedi	-	% 0,2	-	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-

KISALTMALAR

D.: Değerlendirme; UD: Uygun Değil, U: Uygun, DY: Değerlendirme Yapılmadı.

R.G.: Resmi Gazete, TGK: Türk Gıda Kodeksi.

Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği, G.K.: Geri Kazanım, LOD: Tespit Limiti, LOQ: Ölçüm Limiti.

AÇIKLAMA

KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

NOTLAR

- 1- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- 2- Özel istek analiz raporları adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- 3- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
- 4- Analiz raporu müşterinin beyan ettiği bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.
- 5- * İşaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- 6- İzin alınmadan raporlarımız kısmen çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
- 7- Gerekğinde ölçüm belirsizliği ($k=2$ %95 güven aralığı) ve geri kazanım oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

TASDİK OLUNUR
29.11.2023



[Handwritten signature]