

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Tito Keçiboynuzu Gamı	Hazırlama Tarihi	27.10.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	044.400.50	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Tito Keçiboynuzu Gamı
Eş Anlamlıları	: Galaktomannan
Form No	: 044.400.50
Lot No	: 120220427
Son Kullanma Tarihi	: 01.02.2023
Marka	: Tito
E Kodu	: E410
EC No	: 232-541-5
CAS No	: 9000-40-2
Menşe	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Kıvam arttırıcılar
Elde Edildiği Kaynak	: Keçiboynuzu çekirdeği

1.2 Tedarikçi Bilgileri

Gıda İşletmecisinin Ticari Ünvanı	: Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirket
Gıda İşletmecisinin Adresi	: Ege Sanayi Sitesi Balatçık Mah. 8901/3 Sok. 3AO Çiğli/İzmir
Merkez Adres	: 10016 Sokak No:18 AOSB Çiğli/İzmir
İşletme Kayıt No	: TR-35-K-047442
Telefon	: 0850 441 00 22
Elektronik Posta Adresi	: s@hammaddeler.com
Web Sitesi	: hammaddeler.com - smartkimya.com

BÖLÜM 2. FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZ

Fiziksel hali	: Toz
Partikül boyutu	: > 80 mesh
Renk	: Kremsi soluk beyaz
Kurutmada kütle kaybı (%)	: ≤ 12
Viskozite (25 °C'de %1'lik çözelti)	: 2150 cps
pH	: 6.8
Ağır metaller	: Maks 20 ppm
Arsenik	: Maks 3 ppm
Kurşun	: Maks 3 ppm

BÖLÜM 3. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ

Toplam aerobik mezofilik sayı	: < 5000
Küf ve Maya	: 300 CFU/g
Escherichia coli	: negatif / 5 g
Salmonella	: negatif / 25 g

BÖLÜM 4. BESİN DEĞERİ VE ALERJEN UYARISI

4.1. Enerji ve Besin Öğeleri	100 g için
Enerji (kj)	: 1255
(kcal)	: 300
Yağ	: 0 g
-Doymuş Yağ	: 0 g
Karbonhidrat	: 80 g
Lif	: 80 g
Protein	: 0 g
Tuz (Sodyum)	: 0,1 g
Kalsiyum (Ca)	: 0,3 g

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Tito Keçiboynuzu Gami	Hazırlama Tarihi	27.10.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	044.400.50	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

4.2. Alerjen Bilgileri

26.01.2017 Türk Gıda Kodeksi Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği Ek-1 Alerjen Maddeler veya Ürünler Sınıflandırmasına göre alerjen içermez.

BÖLÜM 5. DİĞER BİLGİLER

Feragat Beyanı

Bu teknik bilgi formunda sunulan bilgiler, halihazırda sahip olduğumuz bilgilere dayanmaktadır. Bilgiler güvenilir olmasına rağmen, doğru ve eksiksiz olduğu kabul edilmemelidir. Hazırlanan teknik bilgi formu garanti niteliği taşımamaktadır ve kılavuz olarak kullanılmalıdır. Bu bilgiler sadece bahsi geçen madde veya karışıma özel olarak hazırlanmıştır, başka maddelerle yapılan bileşikler ve prosesler için geçerli olmayabilir. Bu bilgiler her üretim ortamına, üretimin yapıldığı ülkenin yasalarına, ortam şartlarına, bitmiş ürüne ve diğer hammaddelere bağlı olarak değişkenlik gösterebilir; bu nedenle ürünleri satın alan kişi ya da kurum, kendi kullanımı için uygunluğunu, çevresel koşullara etkisini, işçi sağlığı ve iş güvenliği gibi konulara etkilerini değerlendirdikten sonra, ürünü kullanma kararını kendisi özgürce verir. Hammaddeler.com, Smart Kimya Tic. ve Dan. Ltd. Şti., temsilcilerimiz ve çözüm ortaklarımız bu bilginin kullanımı açısından sorumlu tutulamaz.