

## Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Tito Maya Ekstraktı</a>	Hazırlama Tarihi	05.10.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	026.090.50	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

## BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

## 1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: <a href="#">Tito Maya Ekstraktı</a>
Eş Anlamlıları	: Saccharomyces Cerevisiae ext.
Form No	: 026.090.50
Lot No	: 120220915
Son Kullanma Tarihi	: 08.2024
Marka	: <a href="#">Tito</a>
E Kodu	: Tamamlayıcı bilgi bulunmamaktadır
EC No	: 283-294-5
CAS No	: 84604-16-0
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei son ürün menşeinden farklıdır)
Fonksiyonel Sınıf	: Aroma arttırıcı
Elde Edildiği Kaynak	: Saccharomyces mayası

## 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	: <a href="mailto:s@hammaddeler.com">s@hammaddeler.com</a>
Web Sitesi	: <a href="http://hammaddeler.com">hammaddeler.com</a> - <a href="http://smartkimya.com">smartkimya.com</a>

## BÖLÜM 2. FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZ

Fiziksel hali	: Aglomere Toz
Renk	: Bej
Koku	: Kendine has
Partikül boyutu	: 20 - 1000 µm
Kuru madde (%)	: ≥94
pH (50 g/L, 20°C):	: 5.3 - 6.3
Yoğunluk	: 300 - 600 kg/m <sup>3</sup>
Çözünürlük (250 ml sıcak suda 1g)	: Berrak

## BÖLÜM 3. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ

Toplam aerobik mezofilik sayı	: ≤ 10.000 CFU/g
Maya	: ≤ 100 CFU/g
Küf	: ≤ 100 CFU/g
Enterobakteriler	: ≤ 10 CFU/g
Bacillus Cereus	: ≤ 500 CFU/g
Escherichia coli (1 gramda)	: negatif
Salmonella (25 gramda)	: negatif
Clostridium Perfirindens	: ≤ 10 CFU/g

## BÖLÜM 4. BESİN DEĞERİ VE ALERJEN UYARISI

4.1. Enerji ve Besin Öğeleri	100 g için
Enerji (kJ)	885
(kcal)	211
Yağ	0.1 g
-Doymuş Yağ	0.1 g
Karbonhidrat	12.5 g
-Şeker	0.2 g
Protein	38.7 g
Lif	0.7 g



# Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	<b>Tito Maya Ekstraktı</b>	Hazırlama Tarihi	05.10.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	026.090.50	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

4.2. Vitaminler	100 g için
B1	5.5 mg
B2	2.2 mg
B3	43 mg
B6	2.7 mg
Pantotenik Asit	<0.08 mg
Folat	636 µg/100 g
Biotin	47 µg/100 g

4.3. Mineraller	1 kg için
Kalsiyum	539 mg
Magnezyum	1.6 g
Fosfor	10.1 g
Potasyum	25.6 g
Demir	20 mg
Sodyum	154.4 g
Çinko	9.0 mg
Bakır	4.1 mg
Krom	0.2 mg
Kadmiyum	0.03 mg
Kurşun	0.07 mg
İyot	≤ 10 mg
Arsenik	0.2 mg
Manganez	2.1 mg
Silikon	152 mg
Kobalt	≤ 0.1 mg

4.4 Aminoasitler	g/100 g için	
	Toplam AA	Serbest AA
Aspartik asit	4.0	1.5
Glutamik asit	5.5	2.7
Serin	1.6	1.4
Histidin	0.8	0.7
Glisin	1.7	1.0
Treonin	1.6	1.1
Arjinin	1.7	1.1
Alanin	2.6	2.3
Tirozin	1.1	0.4
Valin	2.2	1.6
Fenilalanin	1.5	1.2
İzolösin	1.8	1.3
Lösin	2.4	2.1
Lizin	3.3	1.7
Prolin	1.3	-
Metionin	0.6	0.5
Sistein	0.2	-
Triptofan	0.4	0.4
TOPLAM	34.3	22.6

## 4.5. Alerjen Bilgileri

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

# Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Tito Maya Ekstraktı</a>	Hazırlama Tarihi	05.10.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	026.090.50	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

## 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.