

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Tito İnülin	Hazırlama Tarihi	18.11.2022
Form No	052.300.16	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Tito İnülin
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Form No	: 052.300.16
Marka	: Tito
E Kodu	: Bulunmamaktadır.
Son Kullanma Tarihi	: 10.2025
Lot no	: 120220927
EC No	: Tamamlayıcı bilgi yok.
CAS No	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Lifler
Elde Edildiği Kaynak	: Hindiba

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
Tat	: Biraz tatlı
Renk	: Sarımsı beyaz
Kütle yoğunluğu	: 730 g/L ± 70 g/L
pH (10 g/ 100 g)	: 6 ± 1
Sülfat Külü (%)	: maks 0.2
Çözünürlük (25 °C)	: > 200 g/L
Arsenik	: maks 0.03 mg /kg
Kurşun	: maks 0.02 mg/ kg
Cıva	: maks 0.02 mg/ kg
Kadmiyum	: maks 0.01 mg/ kg

BÖLÜM 3. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ

Toplam aerobik mezofilik sayı	: maks 1000 CFU/g
Maya	: maks 20 CFU/g
Küf	: maks 20 CFU/g
Termofilik aerobik sporlar	: maks 1000 CFU/g
Enterobakteriler	: 0
Clostridia	: 0
Bacillus Cereus	: maks 10 CFU /0.1 g
Koagülaz pozitif stafilocok	: negatif
Salmonella	: negatif / 375 g
Listeria	: negatif / 25 g

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Tito İnülin	Hazırlama Tarihi	18.11.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	052.300.16	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 4. BESİN DEĞERİ VE ALERJEN UYARISI

4.1. Enerji ve Besin Ögeleri	100 g için
Enerji (kj)	: 875
(kcal)	: 216
Yağ	: 0
-Doymuş Yağ	: 0
Karbonhidrat	: 97 g
-Şeker	: 11 g
Protein	: 0
Tuz	: 0
Lif	: 86 g

4.2. Alerjen Bilgileri

Sülfite içerir.

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.