

MADAK TARIM GIDA NAK.TURZ.TİC. VE SAN.LTD.ŞTİ.**Ürün Tanımı Formu****Ekmeklik Buğday Unu**

ÜRÜN İSMİ	Ekmeklik Buğday Unu		
ÖNEMLİ ÜRÜN KARAKTERLERİ			
TİP	Ekmeklik Buğday Unu	Sedimentasyon (mL)	30 Min.
RUTUBET % (m/m)	14,5 % Maximum	Beklemeli Sedimentasyon (mL)	30 Min.
KM'DE KÜL (%)	0,70 < % Kül ≤ 0,80	Düşme Sayısı (Sn)	250 Min.
KM'DE PROTEİN (%)	10,5 % Minimum	Asitlik (sülfürik ait cinsinden %)	0,07 Max.
(28606 Resmi Gazete, 2013/9 Tebliğ No)			
Yabancı tat, koku, canlı/cansız böcek veya parçaları ve kalıntıları, hayvansal atık ve kalıntıları, yabancı ot tohumları gibi organik maddeler ile taş, kum, toprak ve metal gibi inorganik maddeleri içermemelidir. 04/01/2012 tarihli ve 28163 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2012/2 nolu Türk Gıda Kodeksi Ekmek ve Ekmek Çeşitleri Tebliği kapsamında tanımlanan ekmeğin üretiminde kullanılan unu ihtiva eder.			
ÜRÜNÜN TÜKETİM ŞEKLİ	Ekmek üretiminde, gıdalara ilave olarak direk kullanılır.		
AMBALAJLAMA	Ambalaj malzemesi; 29/12/2011 tarihli ve 28157 üçüncü mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Yönetmeliğine uygun ve malzemelerden oluşur. 25 ve 50 kg'lık olarak PP çuvalarla ambalajlanır. (döküme sıklığı 5 adet ve 80 gr/m ²) 10 kg'lık olarak Kraft Ambalaj ile ambalajlanır. Dökme olarak sevk edilebilir. Un tankeri aynı Tebliğe uygun yeterli temizlik ve dezenfeksiyona izin veren maddeden yapılmış ve krom nikelidir.		
RAF ÖMRÜ	Serin, rutubetsiz, havadar ortamda ve ızgara üzerinde üretim tarihinden itibaren 6 ay		
TÜKETİCİ KİTLESİ	Ekmek fabrikaları, fırınlar, unlu mamuller üreten iş yerleri, mutfak ve endüstriyel mutfaklar		
AMBALAJ ÜSTÜ BİLGİLER	Tarım ve Köy İşleri Bakanlığ'ından alınan işletme kayıt numarası, kullanım ve depolama şartları, Ürün adı ve özellikleri, üretim ve son tüketim tarihi, içindekiler, kullanım amacı.		
TAŞIMA VE DEPOLAMA	Üretim sonrası krom nikel silolara depolanır, el değmeden otomatik PLC sistem ile paketlenir, gıda güvenliğini sağlayabilecek araçlarla sevk edilir.		