

PASTÖRİZE DONUK OMLET ÜRÜN SPESİFİKASYONU

Menşei	Türkiye		
Orjin	Hayvansal		
İşlem	Pastörizasyon-Dondurma		
Özellik	Kalite Kriterleri	Standart Değerler	Referans/Methot
Fiziksel	Renk, Görünüş	Homojen, açık sarı renkli sıvı	TGK
	Koku	Kendine has tat ve kokuda	TGK
	pH	6,0-7,0	pH metre ile
Kimyasal	Protein, %	9,3	TS 1748 ISO 937
	Yağ, %	12,1	TS 8189
	Sodyum %	0,3	
	Karbonhidrat%	0,7	
	3 OH Butirik asit	<10 mg/kg	TSE K 63
	Yumurta Kabuğu ve Membran Kalıntısı	100mg/kg	TSE-K 63
	Laktik asit	<1000 mg/kg	TSE K 63
	Alfa Amilaz testi	Negatif	TSE K 63
Mikrobiyolojik	Mezofilik Aerobik Bakteri kob/gr	<10000	FDA /BAM
	Enterobacteriaceae, kob/gr	<100	TS 6579 ISO 7402
	Salmonella spp, 25 g	Negatif	TS EN ISO 6579 /
TESLİMAT ŞARTLARI			
AMBALAJ ŞEKLİ	1 kg Gable Top kutular		ANAKO
DEPOLAMA	-18 °C		ANAKO
RAF ÖMRÜ	Donuk şekilde 1 yıl,çözündürüldükten sonra 3 gün.		ANAKO
TAŞIMA	Frigofirik Araçlarla		ANAKO
ETİKETLEME	Ürün adı, partino, üretim , son kullanma tarihleri , depolama koşulları , üretim izin tarihi ve sicil numarası;firma adı, adresi, üretildiği yer , net miktarı ve içindekiler bilgilerini içerir.		TGK
AMAÇLANAN KULLANIM			
Kullanım Yeri	Kullanıma hazır donuk omlet karışımı		
Kullanım şekli	Kullanılmadan önce 0-(+4)C 'de çözdürünüz,kullanılmadan önce çalkalayın.Çözdürdüğünüz ürünü tekrardan dondurmuyunuz.		
Tüketici Profili	İçeriğindeki ovomucoid, ovalbumin, ovotransferin gibi yumurta beyazı proteinleri ve lizozim enzimi ile apovitellenin ve fosvitin gibi yumurta sarısı proteinlerinin alerjik reaksiyonlara sebep olduğu kişiler, bebek ve çocuklar dışındaki diğer tüketici grupları		
TÜRK GIDA KODEKSİNE UYGUNLUK			
Materyal	Standart	Referans	
Pestisitler	Maximum kalıntı limitlerinin altında olmalı	Gıda Maddelerinde Bulunmasına İzin Verilen Pestisitlerin Maximum Kalıntı Limitleri Yönetmelik 2016/29899	
GDO	Bulunmamalı	Gıda ve Yem Amaçlı Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerinin İthalatı,İşlenmesi,İhracatı,Kontrol ve Denetimine Dair Yönetmelik 2010/276721	
Antibiyotik kalıntısı	Maximum kalıntı limitlerinin altında olmalı	Hayvansal Kökenli Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmelik 07.03.2017	
Dioksin	Maximum limitlerin altında olmalı	TGK Bulaşanlar Yönetmeliği 29.12.2011	
HAZIRLAYAN			ONAY
Kalite Yönetim Sorumlusu			Kalite Güvence ve Ar-Ge Müdürü
Merve YAŞKIR			Kübra YAVUZ

