



KABUKLU FINDIK
HAMMADE TANIMI

Doküman no	HT.01
Yayın tarihi	02.01.2023
Revizyon no	00
Revizyon tarihi	00
Sayfa no	Sayfa 1 / 3

ÜRÜN ADI	KABUKLU FINDIK		
GTİP no	0802.21.00.00.00		
BİLEŞİMİ	Kabuklu fındık (<i>Corylus avellana</i> L.ve <i>Corylus maxima</i> Mill) % 100 Kabuklu fındık.		
ORİJİN	ORDU, GİRESUN, TRABZON, AKÇAKOCA		
ÜRETİM MEDODU	Austos ve Eylül aylarında fındık bahçelerinden toplanarak harmana serilen fındık kavşakları ile berber kuruması sağlanır. Kurutulmuş kavşaklı fındık patoza verilerek iç fındıklar kavşaklarından ayrıştırılır. Kabuklu fındıklar harmana serilerek kurutulur. Kurutma işlemi bitince jüt çuvallara doldurularak aracı firmalara yada fabrikalara satılır yada emanete bırakılır.		
GENEL ÖZELLİKLER	a)Kabuklu özellikleri -Kabuk şekli muntazam olmalı -Bütün olmalı -Sağlam olmalı -Temiz olmalı -Kuru olmalı -Olgunluk döneminde hasat edilmiş olmalı b)İç fındık özellikleri. -Bütün olmalı -Sağlam olmalı -Temiz olmalı -Küflenmemiş olmalı -Böcek zararlı olmamalı -Acılaşmış olmamalı -Yabancı tat ve koku olmamalı -Leke, benek olmamalı c)Rutubet muhtevası -Kabuklu fındık rutubet muhtevası % 12 den fazla olmamalı. -Fındık içinin rutubet muhtevası % 7 den fazla olmamalı.		
GRUP ÖZELLİKLERİ	Kabuklu tombul fındıklar	Yuvarlak, küresel biçimde olan fındıklar.	
	Kabuklu sivri fındıklar	Boyları çaplarından daha uzun olan fındıklar.	
	Diğer kabuklu fındıklar	Yukarıdaki gruplara uymayan fındıklardır.	
SINIF ÖZELLİKLERİ	Eksta	Çok iyi kalitede olmalı	
	Sınıf 1	İyi kalitede olmalı	
	Sınıf 2	Asgari şartları taşımalı	
BOY ÖZELLİKLERİ	Boylama ve elekleme yuvarlak delikli elekler kullanılarak kabuklu fındığın ekvator bölgesinin en büyük çapının ölçülmesi suretiyle yapılır.	Boy	Elekleme
		22 mm ve üzerinde 20 mm ile 22 mm 'ye kadar. 18 mm ile 20 mm 'ye kadar. 16 mm ile 18 mm 'ye kadar. 14 mm ile 16 mm 'ye kadar. 12 mm ile 14 mm 'ye kadar.	22 mm ve daha üzerinde (veya ve daha altında) 20 mm ve daha üzerinde (veya ve daha altında) 18 mm ve daha üzerinde (veya ve daha altında) 16 mm ve daha üzerinde (veya ve daha altında) 14 mm ve daha üzerinde (veya ve daha altında)
Boylama ekstra kabuklu fındıklarda, ekvator çapı en az 16 mm üstü fındıklardan, sınıf I kabuklu fındıklarda en az 14 mm üstü fındıklardan yapılır.			

HAZIRLAYAN GIDA GÜVENLİĞİ EKİP LİDERİ	ONAYLAYAN YÖNETİM KURULU BAŞKANI
--	-------------------------------------



KABUKLU FINDIK
HAMMADDE TANIMI

Doküman no	HT.01
Yayın tarihi	02.01.2023
Revizyon no	00
Revizyon tarihi	00
Sayfa no	Sayfa 2 / 3

KALİTE TOLERANSLARI	İzin verilen kusurlar	İzin verilen toleranslar (kusurlu meyvenin kütlece % si)		
		EKSTRA	SINIF I	SINIF II
	Kabuk kusurları için toplam tolerans (kabuklu findık kütleline göre hesaplanmıştır.)	3	5	7
	İç findık kusurları için toplam tolerans (iç findığın kütleline göre hesaplanmıştır.)	5	8 ^{a)}	12 ^{a)}
	Küflü, çürük, acılaşımiş veya böcek zararına uğramış (iç findık kütleline göre hesaplanmıştır.)	3 ^{b)c)}	5 ^{b)c)}	6 ^{b)c)}
	Yabancı madde (kabuklu findık kütleline göre)	0.25	0.25	0.25
	Boş findık (sayı olarak hesaplanmıştır.)	4	6	8
	a) İç findıktaki hafif şekil bozuklukları kusur sayılmaz. b) Meyve etinin yağlı görüntüsü acılaşıma olduğuna işaret etmez. c) Canlı böcekler ve haşereler hiçbir sınıf için kabul edilmez.			
GRUP TOLERANSI	Her kabuklu findık grubunda diğler gruptardan karışma oranı kütlece % 12 yi geçmemelidir.			
BOY TOLERANSI	Bütün sınıflarda toplam meyve sayısının kabuklu tombul findıklar için %5 'i kabuklu sivri findıklar için ise % 10'u belirtilen boy sınırlarının dışında olabilir.			
MİNERAL SAFLIK	Kabuklu findığın tüketilebilen kısmında hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı 1 g/Kg 'dan fazla olmamalı.			
FARKLI SEZONLAR	Değişik yıllara ait ürünler birbiriyle karıştırılmış olmamalıdır.			
PESTİSİT	Türk gıda kodeksi pestisitlerin maksimum kalıntı limitleri yönetmeliği	Türk gıda kodeksi pestisitlerin maksimum kalıntı limitleri yönetmeliği limitleri		
ALERJEN	Türk gıda kodeksi etiketleme yönetmeliği ve tüketicileri bilgilendirme (mük:29960, 26.01.2017) Kesin açıklama		Kesin açıklama	
POLAR ETKEN MADDELER	Ditiyokarbamat Fosetyl Al. Glyphosate		Saptanmamalı	
MOSH	>= C10 - <= C50 toplamı		Max:10 mg/kg	
MOAH	>= C10 - <= C50 toplamı		Max:1 mg/kg	
RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA KOŞULLARI	Uygun depolama şartlarında 1 yıl			
AMBALAJLAMA	80 kg jüt çuval			

HAZIRLAYAN GIDA GÜVENLİĞİ EKİP LİDERİ	ONAYLAYAN YÖNETİM KURULU BAŞKANI
--	-------------------------------------



KABUKLU FINDIK
HAMMADDE TANIMI

Doküman no	HT.01
Yayın tarihi	02.01.2023
Revizyon no	00
Revizyon tarihi	00
Sayfa no	Sayfa 3 / 3

NAKLİYE	Kapalı ve gıda nakliyesine uygun araçlarda taşınmalıdır. Araçlar temiz olmalı. Araçlarda yırtık delik olmamalı.
YASAL ŞARTLAR	-Türk gıda kodeksi pestisitlerin maksimum kalıntı limitleri yönetmeliği (mük:31611) -Türk gıda kodeksi gıdaların ait olduğu partiyi tanımlayan işaretler veya numaralar hakkında tebliğ (no:28163) -Türk gıda kodeksi bulaşanlar yönetmeliği (3. mükerrer, No:28157) -Türk gıda kodeksi etiketleme yönetmeliği ve tüketicileri bilgilendirme (mük:29960, 26.01.2017) -Biyogüvenlik kanunu (kanun: 5977, Tarih: 18.03.2010) -TS 3074 (Tadil 2.Baskı)- Kabuklu Fındık
DEKLERASYON	Yukarıda özellikler belirtilen kabuklu fındık herhangi bir yabancı alerjen içermemektedir. Ürün belirtilen orijini ile aynıdır. Taklit tahşiş yapılmamıştır. GDO'lu değildir.

HAZIRLAYAN GIDA GÜVENLİĞİ EKİP LİDERİ	ONAYLAYAN YÖNETİM KURULU BAŞKANI
--	-------------------------------------