

TÜRK GIDA KODEKSİ BAHARAT TEBLİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

GENEL GEREKÇE

19.04.2022 tarih ve 31814 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Baharat Tebliği hazırlanmış olup, sektörün talepleri ve Codex Alimentarius CXS 342-2021 Kurutulmuş Kekik Standardı (Origanium) ve CXS 328-2017 Kurutulmuş Kekik Standardının (Thyme) Ülkemiz koşullarına göre uyumlaştırılması amacıyla bu Tebliğ Taslağı hazırlanmıştır.

MADDE 1– 19/4/2022 tarihli ve 31814 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Baharat Tebliği (Tebliğ No:2022/7)’nin 12 nci maddesine aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

“(3) Rezenelerin etiketinde veya ambalajında; ‘4 yaş altı çocuklar tarafından kullanılmalıdır.’ ibaresi yer almak zorundadır.”

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Etiketleme MADDE 12- (3) Yeni bent	Etiketleme MADDE 12- (3) Rezenelerin etiketinde; “4 yaş altı çocuklar tarafından kullanılmalıdır.” ifadesi yer almalıdır.

Gerekeç: [Foeniculum vulgare](#) Mill. (rezene) bitkisiyle ilgili olarak Gıda Olarak Kullanılabilecek Bitkiler Komisyonu (GOKBK) tarafından hazırlanan bilimsel görüşte yer alan "Bu bitkinin ekstresini/ekstraktını içeren gıdaların bileşiminde bulunan estragol miktarı 4-12 yaş arası çocuklar, hamileler ve emzirenler için günlük 1.0 µg/kg va değerini aşmamalıdır" bilimsel görüşe istinaden yeni bent eklenmiştir.

MADDE 2– Aynı Tebliğin Ek-3’ünde yer alan tablonun; “Kekik” satırının “Yabancı Madde En çok (%m/m)” başlıklı sütununda yer alan “2” ibaresi “1” şeklinde ve “Sap ve Dal Parçaları En çok (%m/m)” başlıklı sütununda yer alan “10” ibaresi “5” şeklinde, “Nane” satırının “Yabancı Madde En çok (%m/m)” başlıklı sütununda yer alan “0,1” ibaresi “1” şeklinde değiştirilmiş, tablonun sonunda yer alan “Kekikte; sap ve dal parçacıkları, kekik çiçeği ve tohumunu da kapsamaktadır.” cümlesindeki “kekik çiçeği” ibaresi yürürlükten kaldırılmıştır.

MEVCUT METİN										TASLAK METİN									
Ek-3 Yaprak/Çiçek Baharatın Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri										Ek-3 Yaprak/Çiçek Baharatın Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri									
Baharat	Yabancı	Rutubet	Toplam kül	%10'luk	Selüloz	Uçucu	Sap ve dal	Kırık	Lekeli	Baharat	Yabancı	Rutubet	Toplam kül	%10'luk	Selüloz	Uçucu	Sap ve dal	Kırık	Lekeli
	Madde		k.m.	HCl'de	k.m.	yağ	parçacıkları	yaprak- parça	yaprak		Madde		k.m.	HCl'de	k.m.	yağ	parçacıkları	yaprak- parça	yaprak
				çözünmeyen		k.m.								çözünmeyen		k.m.			

	En çok (% m/m)	En çok (%)	En çok (% m/m)	kül k.m. En çok (% m/m)	En çok (% m/m)	En az (ml/100g)	En çok (% m/m)	En çok (%m/m)	En çok (% m/m)		En çok (% m/m)	En çok (%)	En çok (% m/m)	kül k.m. En çok (% m/m)	En çok (% m/m)	En az (ml/100g)	En çok (% m/m)	En çok (%m/m)	En çok (% m/m)	
Kekik	2	10	12	2		1 ⁽¹⁾ 2 ⁽²⁾	10				Kekik	1	10	12	2		1 ⁽¹⁾ 2 ⁽²⁾	5		
Nane	0,1	10	12	2.5		0,7	5				Nane	1	10	12	2.5		0,7	5		
Kekikte; sap ve dal parçacıkları, kekik-çiçeği ve tohumunu da kapsamaktadır. (1) Thymus, Coridothymus ve Satureja cinslerinden elde edilen kekikler veya kekik cinslerinin karışımları için (2) Origanum cinsinden elde edilen kekikler için										Kekikte; sap ve dal parçacıkları, tohumu kapsamaktadır. (1) Thymus, Coridothymus ve Satureja cinslerinden elde edilen kekikler veya kekik cinslerinin karışımları için (2) Origanum cinsinden elde edilen kekikler için										

Gerekçe: Codex Alimentarius CXS 342-2021 Kurutulmuş Kekik Standardı (Origanium) ve CXS 328-2017 Kurutulmuş Kekik Standardının (Thyme) Ülkemiz koşullarına göre uyumlaştırılması. Baharat Tebliğinde Kekik tanımında ‘çiçek’ ibaresi de yer almakta olup kekik çiçeği, kekik olarak kullanılabilir. Nane, sektör talebiyle güncellenmiştir.

MADDE 3– Aynı Tebliğin Ek-4’ünde yer alan tablonun “Hindistan cevizi” satırının “Uçucu olmayan eter ekstraktı k.m. en az %m/m” başlıklı sütununda yer alan “65” ibaresi “60” şeklinde değiştirilmiştir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

Ek-4 DİĞER BAHARATIN FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

Baharat	Yabancı madde	Rutubet	Uçucu yağ	Kabuk kalınlığı	Kalsiyum oksit (CaO)	Uçucu olmayan eter ekstraktı	Yağ asidi Laurik asit
	En çok % m/m	En çok %	k.m. En az mL/100g	mm	k.m. En çok % m/m	k.m. En az % m/m	En çok % m/m
Hindistan cevizi	Bulunmaz	3			0,35	65	3
Hindistan cevizi (Yağı azaltılmış)	Bulunmaz	3			0,35	45	3

Ek-4 DİĞER BAHARATIN FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

Baharat	Yabancı madde	Rutubet	Uçucu yağ	Kabuk kalınlığı	Kalsiyum oksit (CaO)	Uçucu olmayan eter ekstraktı	Yağ asidi Laurik asit
	En çok % m/m	En çok %	k.m. En az mL/100g	mm	k.m. En çok % m/m	k.m. En az % m/m	En çok % m/m
Hindistan cevizi	Bulunmaz	3			0,35	60	3
Hindistan cevizi (Yağı azaltılmış)	Bulunmaz	3			0,35	45	3

Gerekçe: Sektör talebiyle ve Codex Alimentarius CXS 177-1991 Kurutulmuş Hindistancevizi Standardına göre güncellenmiştir.