



**TS 319:2014  
tst T1:**

**ICS 65.120**

Bu tadir, TSE Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi'nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun ..... tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

**Haşhaş tohumu küspesi**

Poppy seed meal (cake)

-“**Madde 3.1 haşhaş tohumu küspesi**” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**3.1 Haşhaş tohumu küspesi**

haşhaş tohumunun özütleme yöntemi ile işlenmesiyle elde edilen yan ürünü

-“**Madde 3.2 Ekstraksiyon**” maddesinin adı “**3.2 Özütleme**” olarak şekilde değiştirilmiştir.

-“**Madde 3.3 Expeller**” maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

-“**Madde 4.1.1 Tipler**” maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**4.1.1 Tipler**

Haşhaş tohumu küspesi özütleme olarak tek tiptir.

-“**Madde 4.2.2 Tip ve sınıf özellikler**” maddesindesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**4.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikler**

Haşhaş tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özelliklerini Çizelge 2'de belirtilen değerlere uygun olmalıdır.

**Çizelge 2 – Haşhaş tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikler**

Özellik	Değerler
Ham protein, % (m/m), en az	35,0
Ham selüloz, % (m/m), en çok	17,0
Ham kül, % (m/m), en çok	9,0
Ham yağ, % (m/m), en çok	3,0
Yabancı madde, % (m/m), en çok	1,0
Rutubet, %, en çok	12,0
Aflatoksin B <sub>1</sub> , mg/kg, en çok	0,02



**TS 320: 2003**  
**tst T1:**

**ICS 65.120; 67.200.20**

Bu tadir, TSE Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi'nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun ..... tarihli toplantısında kabul edilerek yayımıma karar verilmiştir.

## **Keten tohumu küspesi**

Linseed meal (Cake)

-“**Madde 0.2.1 Keten tohumu küspesi**” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

### **0.2.1 Keten tohumu küspesi**

Ketengiller (*Linaceae*) familyasının *Linum usitatissimum L.* türüne giren bitkilerin tohumlarının, insan **ve** hayvan sağlığına zararsız yağ çözücüleri ile yağı özütlenerek yağı alınmış kalıntıları

-“**Madde 0.2.3 Expeller**” maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

-“**Madde 0.2.4 Adi pres**” maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

-“**Madde 4.1.1 Tipler**” maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

#### **1.1.1 Tipler**

Keten tohumu küspesi özütleme olarak tek tiptir.

-“**Madde 1.2.2 Tip özellikleri**” maddesinde aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

#### **1.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikler**

Keten tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri Çizelge 1'de belirtilen değerlere uygun olmalıdır.

**Çizelge 1 – Keten tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikler**

Özellikler	Değerler
Rutubet, % (m/m), en çok	12,0
Ham protein, % (m/m), en az	32,0
Ham yağ, % (m/m), en çok	3,0
Ham selüloz, % (m/m), en çok	12,0
Ham kül, % (m/m), en çok	9,0
Yabancı madde, % (m/m), en çok	1,0
Aflatoksin B <sub>1</sub> , µg/kg, en çok	50,0



**TS 322: 2007**  
**tst T1:**

**ICS 65.120; 67.200.20**

Bu tadir, TSE Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi'nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun ..... tarihli toplantısında kabul edilerek yayımıma karar verilmiştir.

### **Kolza tohumu küspesi**

Rape seed oil meal (Canola meal)

- "Madde 3.1 Kolza tohumu küspesi" maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

#### **3.1 Kolza tohumu küspesi**

Turpgiller (Cruciferae) familyasından *Brassica napus* L. ssp. *oleifera* (Metzg) Sinsk. varyetesi giren, TS 4670'e uygun nitelikte olan kolza tohumlarının, organik yağ çözücüleri ile özütlendirerek yağı alınmış kalıntılar

- "Madde 3.3 Expeller - presleme" maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

- "Madde 4.1.1 Tipler" maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

#### **4.1.1 Tipler**

Kolza tohumu küspesi özütleme olarak tek tiptir.

- "Madde 4.2.2 Tip ve sınıf özellikler" maddesinde aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

#### **4.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikler**

Kolza tohumu küspesi, ince yapıda, akışkan ve karma yemlere kolay karışma özelliğinde olmalıdır.

Kolza tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri Çizelge 1'de belirtilen değerlere uygun olmalıdır.

**Çizelge 1** - Kolza tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri

Özellikler	Değerler		
	Sınıf I "00" Kolza Tohumu Küspesi	Sınıf II "0" Kolza Tohumu Küspesi	Sınıf III Kolza Tohumu Küspesi
Rutubet, en çok, %	12	12	12
Ham protein, en az, %, (m/m)	35	34	33
Ham yağ, en çok, %, (m/m)	1,5	3	4,5
Ham selüloz, en çok, %, (m/m)	13	13	13
Ham kül, en çok, %, (m/m)	9	9	9
Glikozinolat en çok, µmol/g	35	100	Aranmaz
Yabancı madde, en çok, %, (m/m)	1	1	1
Aflatoksin B <sub>1</sub> , µg/kg, en çok	50	50	50



**TS 318:2003**  
**tst/T1:**

**ICS 65.120**

Bu tadiril, TSE Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi'nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun ..... tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

## **Susam tohumu küspesi**

**Susame seed residue (cake)**

- "Madde 0.2.1 susam tohumu küspesi " maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

### **0.2.1 Susam tohumu küspesi**

Susamgiller (*Pedaliaceae*) familyasının *Sesamum indicum L.* türüne giren bitkilerin tohumlarının, insan **ve** hayvan sağlığına zararsız yağ çözücüleri ile özütlənerek yağı alınmış kalıntıları

- "Madde 0.2.3 Expeller " maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

- "Madde 0.2.4 Adi pres " maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

- "Madde 1.1.1 Tipler " maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

#### **1.1.1 Tipler**

Susam tohumu küspesi özütleme olarak tek tiptir.

- "Madde 1.2.2 Tip özellikler " maddesindesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

#### **1.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikler**

Susam tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri Çizelge 1'de belirtilen değerlere uygun olmalıdır.

**Çizelge 1 – Susam tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri**

Özellikler	Değerler
Rutubet, % (m/m), en çok	12,0
Ham protein, % (m/m), en az	43,0
Ham yağ, % (m/m), en çok	3,0
Ham selüloz, % (m/m), en çok	7,0
Ham kül, % (m/m), en çok	9,0
Yabancı madde, % (m/m), en çok	1,0
Aflatoksin B <sub>1</sub> , µg/kg, en çok	50,0



**TS 4715: 2014  
tst T1:**

**ICS 65.120**

Bu tadil, TSE Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi'nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun ..... tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

**Mısır özü (embriyo) küspesi**

Corn embryo meal

-“**Madde 3.1 Mısır özü (embriyo) küspesi**” maddesi aşağıdaki şelide değiştirilmiştir.

**3.1 Mısır özü (embriyo) küspesi**

İşlenmiş mısır embriyosunun ekstraksiyonu ile elde edilen yağ sanayi ürünü

-“**Madde 3.3 Expeller - presleme**” maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

-“**Madde 3.4 Presleme**” maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

-“**Madde 4.1.1 Tipler**” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**4.1.1 Tipler**

Mısır özü küspesi öztleme olarak tek tiptir.

-“**Madde 4.2.2 Tip**” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**4.2.2 Fiziksel ve kimysal özellikler**

Mısır özü küspesinin fiziksel ve kimysal özellikleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.

**Çizelge 2 - Mısır özü küspesinin fiziksel ve kimysal özellikleri**

Özellik	Değerler
Ham protein, % (m/m), en az	20,0
Ham selüloz, % (m/m), en çok	17,0
Ham kül, % (m/m), en çok	7,0
Ham yağ, % (m/m), en çok	4,5
Yabancı madde, % (m/m), en çok	1,0
Rutubet, %, en çok	12,0
Aflatoksin B <sub>1</sub> , mg/kg, en çok	0,02



**TS 323: 2003  
tst T2:**

**ICS 65.120**

Bu tadir, TSE Gida, Tarim ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK15 Gida ve Ziraat Teknik Komitesi'nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun ..... tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

**Fındık küspesi**

Hazelnut cake

- "Madde 0.2.1 Fındık küspesi" maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**0.2.1 Fındık küspesi**

Palamutgiller (*Betulaceae*) familyasının *Corylus sp.* türüne giren fındık meyveleri içlerinin, insan ve hayvan sağlığına zararsız yağ çözüçüleri ile özütlenerek yağı alınmış kalıntıları.

- "Madde 0.2.3 Expeller" maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

- "Madde 0.2.4 Adı pres" maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

- "Madde 1.1.1 Tipler" maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**1.1.1 Tipler**

Fındık küspesi öztleme olarak tek tiptir.

- "Madde 1.2.2 Tip özellikleri" maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**1.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikler**

Fındık küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri Çizelge 1'de belirtilen değerlere uygun olmalıdır.

**Çizelge 1 - Fındık küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri**

Özellikler	Değerler
Rutubet, %, en çok	12,0
Ham protein, % (m/m), en az	41,0
Ham yağ, % (m/m), en çok	3,0
Ham selüloz, % (m/m), en çok	10,0
Ham kül, % (m/m), en çok	9,0
Yabancı madde, % (m/m), en çok	1,0
Aflatoksin B <sub>1</sub> , µg/kg, en çok	50,0