|  |  |
| --- | --- |
|  | Sayfa 1/1 |
| **TÜRK STANDARDI**  *TURKISH STANDARD* |
|  |

|  |
| --- |
| TS 317:2003 |
| 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.

|  |
| --- |
| **Yer Fıstığı küspesi** |
| Groundnut (peanut) residue (cake) |

**-“Madde 0.2.1 Yer fıstığı küspesi ”** maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**0.2.1 Yer fıstığı küspesi**

Baklagiller (*Leguminoseae*) familyasının *Arachis hypogaea L.* türüne giren yer fıstığı bitkilerinin toprak altında oluşan tohumlarının kısmen kabuklu veya kabuksuz olarak, insan ve hayvan sağlığına zararsız yağ çözücüleri ile özütlenerek 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**

Yer fıstığı küspesi özütleme olarak tek tiptir.

**-“Madde 1.2.2 Tip ve sınıf özellikleri ”** maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**1.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikleri**

Yer fıstığı küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri Çizelge 1’de belirtilen değerlere uygun olmalıdır.

**Çizelge 1** – Yer fıstığı küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Özellikler** | **Değerler** | |
| **Sınıf I** | **Sınıf II** |
| Rutubet, %(m/m), en çok | 12,0 | 12,0 |
| Ham protein, %(m/m), en az | 44,0 | 42,0 |
| Ham yağ, %(m/m), en çok | 3,0 | 3,0 |
| Ham selüloz, %(m/m), en çok | 8,0 | 16,0 |
| Ham kül, %(m/m), en çok | 9,0 | 9,0 |
| Yabancı madde, %(m/m), en çok | 1,0 | 1,0 |
| Aflatoksin B1, µg/kg, en çok | 50,0 | 50,0 |