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

|  |
| --- |
| TS 318:2003 |
| 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.

|  |
| --- |
| **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 özütlenerek yağı alınmış kalıntıları

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

**-“Madde0.2.4 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 özellikleri ”** maddesindesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**1.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikleri**

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 B1, µg/kg, en çok | 50,0 |