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

|  |
| --- |
| TS 321:2007 |
| tst/T1: |

ICS 65.120 ; 67.200.20

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.

|  |
| --- |
| **Soya küspesi** |
| Soybean meal (cake) |

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

## 3.1 Soya küspesi

Baklagiller (*Leguminoceae*) familyasının *Glycine hispida* (Moench-Maxim) türüne giren bitki tohumlarının insan ve hayvan sağlığına zararsız yağ çözücüleri ile özütlenerek yağı alınmış kalıntıları.

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

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

**4.1.1 Tipler**

Soya küspesi özütleme olarak tek tiptir.

**-“Madde 4.2.2 Tip ve sınıf özellikleri ”** maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**4.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikleri**

Soya küspesi, toz veya pelet şeklinde olmalıdır.

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

**Çizelge 1** – Soya küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Özellikler | Özütleme tipi | |
| Sınıf I | Sınıf II |
| Rutubet, %(m/m), en çok | 12,0 | 12,0 |
| Ham protein, %(m/m), en az | 47,0 | 43,0 |
| Ham yağ, %(m/m), en çok | 1,5 | 4,5 |
| Ham selüloz, %(m/m), en çok | 4,0 | 7,0 |
| Ham kül, %(m/m), en çok | 8,0 | 8,0 |
| Üreaz aktivitesi, mg N/g, en çok | 0,3 | 0,3 |
| Yabancı madde, %(m/m), en çok | 1,0 | 1,0 |
| Aflatoksin B1, µg/kg, en çok | 50,0 | 50,0 |