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

|  |
| --- |
| TS 319:2014 |
| 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.

|  |
| --- |
| **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

**-“Madde3.2 Ekstraksiyon ”** maddesinin adı **“3.2 Özütleme”** olarak şekilde değiştirilmiştir.

**-“Madde3.3 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 özellikleri ”** maddesindesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**4.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikleri**

Haşahaş tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri Çizelge 2’de belirtilen değerlere uygun olmalıdır.

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

|  |  |
| --- | --- |
| **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 B1, mg/kg, en çok | 0,02 |