

YÜKSEK YAĞLI RAT FARE YEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ (%35 yağlı)

1. Yetkili firmanın Tarım ve Orman Bakanlığı il tarım ve orman müdürlüğü işletme onay belgesi olacaktır. Onay belgeleri daha önceden ibraz edilecektir.
2. Yüksek yağlı özel olarak kurutulmuş 10 mm çaplı pelet olacaktır.
3. Yemlerin etiket bilgileri tarım bakanlığı tebliğlerine uygun olacaktır olacaktır.
4. Protein en az %23 karbonhidrat en az %40 yağ oranı %35 olacaktır
5. Enerjinin %60 yağdan gelecektir. Yağ kaynağı HAYVANSAL yağlardan oluşacaktır.
6. Kullanılacak hammaddeler kazein 90 mech ,sukroz mısır nişastası maltodextrin (%95lik) doğal selüloz vitacell vitamin mix V10001 mineral mix S10026 mineral premixi olacaktır
7. Ekşimiş acımış olmayacaktır,küf barındırmayacaktır,
8. Yemin son kullanma tarihi üretim tarihine ilaveten 6 ay olacaktır.
9. Yerli üretim olacaktır. Yemler oda sıcaklığında saklanır olacaktır
10. Yetkili firmanın sanayi sicil belgesi olacaktır
11. İş sağlığı ve güvenliği ve iş güvenliği belgesi olacaktır.
12. Yetkili satıcı firmanın ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO 14001:2015 ve ISO 10002:2018 belgeleri bulunmalıdır.
13. Yetkili firmanın bu ürünle ilgili en az 10 adet onaylanmış makale şeklinde referansı olacaktır

STANDART RAT-FARE YEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Laboratuvar hayvanları yemlerine ilişkin hazırlanmış teknik şartnamede, Rat (sıçan) ,Fare, yemlerinin fiziksel kimyasal,ambalaj, teslimat ve diğer özellikler bu şartnamede belirtilmiştir.
2. Fiziksel özellikler yemler pelet formunda olmalı pelet çapı rat, fare yemi için 16 mm olmalıdır.
3. Peletler kolay kırılmamalı çuval içersinde yemlerin%90'nın şekli bozulmamış olmalıdır
4. Homojen ve ince granüllü olmalıdır. Taş toprak küf, , kum, cam, çöp, tel, plâstik, tahta parçası, böcek, kurt, parazit içermemelidir.
5. Yemler kızışmış, acımış, ekşimiş, küflenmiş veya kötü kokulu olmayacaktır.
6. Yem ham maddeleri: Tahıllar, yağlı tohumlar, yağlar nişasta sanayii yan ürünleri dikalsiyum fosfat, sodyum karbonat, kolin klorür, amino asitler vitamin ve mineral premiksleri, antioksidan maddeler mikotoksin bağlayıcı ve probiyotikler içermelidir.
7. Besin hammaddeleri değerleri
Rat-Fare Yemi
Kimyasal Analiz:
Ham protein% en az 24,0
Ham Selüloz% en çok 6,28
Ham Yağ% en az 4,97
8. Ambalaj ; yemler 25 kg'lık ambalajlarda olmalıdır. Çuvalar temiz ve kuru olmalıdır. Yem etiketinde yemin hammadde içeriği, besin madde bileşimi üretim tarihi ve son kullanma tarihi olmalıdır.
9. Teslim şartları Alıcı kurumun göstereceği depoya teslimdir
10. Diğer şartlar
11. Garanti; uygun şartlarda depo edildiğinde garanti süresi 180 gündür.