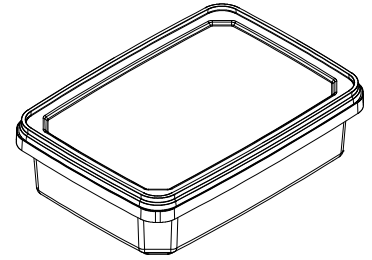
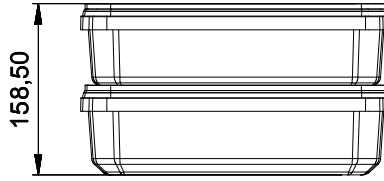
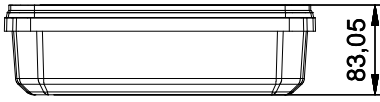
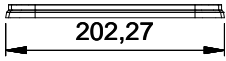
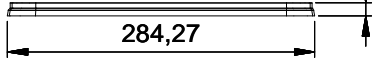
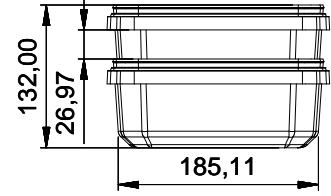
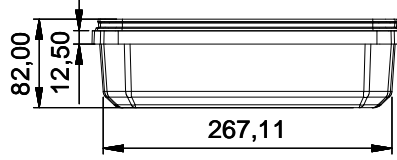
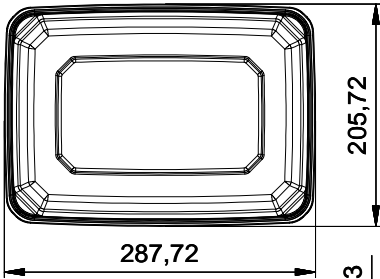


GÖVDE KODU 111110  
KAPAK KODU 211130  
KULP KODU

**TEKNİK ÜRÜN TANIMI**  
**ŞEKEROĞLU 3200 ML**

**sekeroğlu**



Ölçüler mm olarak verilmiştir.

| HACİMLER  | BOYUTLAR  | TOLERANSLAR  | AĞIRLIK   |
|---|---|--|---|
| Kapak Altı Hacim 3200 ML<br>Silme Hacim 3650 ML | Gövde Etek Ebatları 287,72X205,72<br>Gövde Taban Ebatları 267,11X185,11<br>Gövde Yükseklik 82<br>Kapak Yükseklik 12,03<br>Gövde+Kapak Yükseklik 83,05 | Ebatlar $\pm 2$ mm<br>Hacim $\pm 2$ % ml<br>Ağırlık $\pm 5$ % gr | Gövde Ağırlık 100 g<br>Kapak Ağırlık 60 g<br>Kulp Ağırlık 0 g<br>Toplam Ağırlık 160 g |

**DEKORASYON (Uygunabilir Dekorasyon)**

IML OFSET

**HAMMADDE**

Hammadde Seçenekleri %100 PP  
Masterbatch Renkler %100 PP ve PE bazlı masterbatch.

**ONAYLAR**

T.C Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı 11.04.2013 Tarih ve TR-42-K-004485 işletme kayıt no'su ile Türk Gıda Mevzuatına uygun olarak üretilmektedir.

**DAYANIKLILIK**

**DEPOLAMA VE SAKLAMA KOŞULLARI**

İstifleme ve sevkiyat kuru ortamda 23 °C'de maksimum ağırlıklarda belirli periyotlar dâhilinde standart testlerle yapılmaktadır.  
İstifleme ve sevkiyat durumu ürün özellikleri (şeffaf, standart ve yumuşaklık) dikkate alınarak yapılmalıdır.  
İstifleme birçok dış faktöre bağlı olduğu için bu veriler sadece bilgilendirme amaçlıdır.

**PAKETLEME**

| 20 LİK KONTEYNER   | 20 LİK KONTEYNER | 40 LİK KONTEYNER  | 40 LİK KONTEYNER | TIR 13600 cm  | TIR 13600 cm |
|--|------------------|---|------------------|---|--------------|
| Kullanılan palet: 800X1200 mm<br>Paletteki gövde adedi 600<br>Paletteki kapak adedi 3000<br>Tır içi gövde adedi 11400<br>Tır içi kapak adedi 11400 |                  | Kullanılan palet: 800X1200 mm<br>Paletteki gövde adedi 1058<br>Paletteki kapak adedi 2800<br>Tır içi gövde adedi 31740<br>Tır içi kapak adedi 31740 |                  | Kullanılan palet: 800X1200 mm<br>Paletteki gövde adedi 1058<br>Paletteki kapak adedi 2800<br>Tır içi gövde adedi 42320<br>Tır içi kapak adedi 42320 |              |

**PERFORMANS**

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>SICAK DOLUM</b>     | Sıcak dolum için seçilen ambalaj çok iyi bir ısı direncine sahip olmalıdır. Plastik ambalajlarda dolum sıcaklığı sonrasında istifleme ile ilgili olarak ürün istiflemesinin yapılabilmesi için uygun ortam ısısının oluşması gerekmektedir.<br>Plastik ambalajın uygun istifleme dayanımına ulaşması için ürün ve ambalajın soğuması gerekmektedir. |
| <b>SOĞUK HAVALARDA</b> | Standart olarak kullanılan şeffaf ve beyaz hammaddeler 0 °C'nin altında kırılğan hale gelmektedir. -20 °C ve altındaki uygulamalar için özel karışımı hammaddelerle üretim yapmak gerekmektedir.  |
| <b>RAF ÖMRÜ</b>        | Bu bilgi formundaki teknik özellikler, uygun depolama ve saklama koşullarında, teslim tarihinden itibaren 12 ay geçerlidir.<br>Ambalajlar güneş olmayan kuru bir yerde, belirtilen istifleme miktarını aşmayacak şekilde kapalı ortamlarda saklanmalıdır.   |
| <b>KALİTE BİLGİSİ</b>  | Üretimimiz Türk Standartları Enstitüsü tarafından düzenli olarak denetlenen ve değerlendirilen sıkı bir kalite ve hijyen yönetimine sahiptir. Ürettiğimiz ambalaj tüm gıda maddeleri ile kullanım için uygundur.  |
| <b>ALERJEN BİLGİSİ</b> | Alerjen madde içermemektedir.   |
| <b>SERTİFİKALAR</b>    |   |



(HOK 300-HOK 301) Döküman No:TÜT-38 Yayın Tarihi : 05.03.2018 Revizyon Tarihi/No: 00

Ürünlerimiz TPE nezdinde korunmaktadır. Bu ürünün tüm spesifikasyonları herhangi bir izne ve bilgilendirmeye gerek duyulmaksızın ŞEKEROĞLU KİMYA VE PLASTİK SAN. VE TİC. A.Ş. tarafından değiştirilebilir.  
2018 / KONYA / TURKEY / SEKEROGLU

444 42 71

www.sekeroğlu.com.tr