



YENİ RESERVA LÜKS ŞARAPLAR İÇİN GREEN LINE ÇÖZÜMÜ

Yeni Reserva, yıllandırmaya değer birinci sınıf şaraplar için optimum performans, tasarım ve sürdürülebilirlik sağlar.

- Kırılgan ve gevrek şarapların yanı sıra ideal düşük oksijen girişi yüksek kaliteli kırmızı şaraplar
- TCA içermez - mantar lekesi yok
- Flor sınıfı doğal mantarın kendine özgü büyüme çizgisi özellikleri ve doğal kusurları
- Kolay tutuş ve daha çekici bir dokunsal dokunuş ile geliştirilmiş, yumuşak hissi veren yüzey
- En yüksek dereceli, yenilenebilir bitki bazlı polimerlerden yapılmıştır
- Yüksek çözünürlüklü baskı özelliği
- Geri dönüştürülebilir
- Seri, farklı çeşitler ve şarap yapım stillerine uygun daha geniş bir şarap evrimi yelpazesi için Yeni Reserva 300 ve Yeni Reserva 500'ü içerecek şekilde genişletildi



	New Reserva	New Reserva 300	New Reserva 500
Şişe Başına Oksijen Girişi	0.3 mg of O ₂ 3 ay sonra 0.4 mg of O ₂ 6ay sonra 0.7 mg of O ₂ 12 ay sonra 0.6 mg of O ₂ her yıl, ilk yıldan sonra	1.6 mg of O ₂ 3 ay sonra 2.1 mg of O ₂ 6 ay sonra 2.8 mg of O ₂ 12 ay sonra 1.1 mg of O ₂ her yıl, ilk yıldan sonra	1.8 mg of O ₂ 3 ay sonra 2.3 mg of O ₂ 6 ay sonra 3.1 mg of O ₂ 12 ay sonra 1.7 mg of O ₂ her yıl, ilk yıldan sonra
Biyobazlı Değerlendirme*	★ ★ ★ % 60 ila % 80 Biyobazlı	★ ★ ★ % 60 ila % 80 Biyobazlı	★ ★ ★ % 60 ila % 80 Biyobazlı
Karbon Ayakizi**	-2.6 g CO ₂ eq mantar başına	-2.6 g CO ₂ eq mantar başına	-2.6 g CO ₂ eq mantar başına
Tampon Baskılı Uçlar	Evet	Evet	Evet
Özel Baskı	Evet	Evet	Evet
Çap	24 mm	24 mm	24 mm
Uzunluklar	44 mm 47 mm 52 mm	44 mm 47 mm	44 mm 47 mm
Ağırlık/ mantar	5.9 g 6.3 g 7 g	5.5 g 5.9 g	5.5 g 5.9 g
Densite	Toplam: 0.302 g/cm ³ Sünger: 0.261 g/cm ³	Toplam: 0.302 g/cm ³ Sünger: 0.261 g/cm ³	Toplam: 0.302 g/cm ³ Sünger: 0.261 g/cm ³
Ekstraksiyon gücü	200 - 450 N	200 - 450 N	200 - 450 N

ASTM, Mocon ve/veya dahili test metodolojilerine dayalı ortalama değerler.
Oksijen aktarım hızı verileri atmosfer koşullarında rapor edilir.
Ekstraksiyon kuvveti notu: Ortam sıcaklıkları, kapatıldıktan 3 gün sonra doldurulmuş şişeler.
Tüm Nomacorlar, diğer LDPE gıda ambalajlarıyla %100 geri dönüştürülebilir.
Yeni Reserva mantar pahlı ve kabartmalıdır.

* Yenilenebilir hammadde yüzdesi <http://www.okcompost.be/en/recognising-ok-environment-logos/ok-biobased/>

**Değerler, enerji geri kazanımı kullanım ömrü sonunda elden çıkarma ile %100 yakma varsayılarak ve mantarın kullanım aşaması hariç tutularak, beşikten mezara analizi ile elde edilir.