



NOMACORC

SELECT GREEN SUPER PREMIUM ŞARAPLAR İÇİN GREEN LINE ÇÖZÜMÜ

Select Green, çevre dostu bir mantardır, üstün performans ve gelişmiş oksijen kontrolü sağlamak için Nomacorc'un tescilli PlantCorc™ teknolojisini kullanır. Premium özellikler şunları içerir:

- Birinci sınıf şaraplar için ideal olan düşük oksijen girişi
- Üç farklı oksijen giriş oranı, şarabın istendiği gibi gelişmesi için şişeye izin verilen oksijen seviyeleri üzerinde şarap üreticisine kontrol sağlar.
- TCA içermez - mantar lekesi yok
- Doğal mantarın farklı ahşap damarlı dokusu
- Sağlam şişeleme hattı performansı ve ağaç kabuğu bazlı mantarların dokunsal hissi için yumuşak dokunuşlu kaplama
- Sıfır karbon ayak izine sahip dünyanın ilk mantarı
- Yenilenebilir, bitki bazlı polimerlerden yapılmıştır
- Geri dönüştürülebilir



	Select Green 100	Select Green 300	Select Green 500
Şişe Başına Oksijen Girişi	0.4 mg of O ₂ 3 ay sonra 0.7 mg of O ₂ 6 ay sonra 1.2 mg of O ₂ 12 ay sonra 1.1 mg of O ₂ Yılda, İlk 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 Yılda, İlk 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 Yılda, İlk Yıldan Sonra
Biyobazlı değerlendirme*	★★★ % 60 ile% 80 arasında biyobazlı	★★★ % 60 ile% 80 arasında biyobazlı	★★★ % 60 ile% 80 arasında biyobazlı
Karbon ayak izi**	-2.3 g CO ₂ eq mantar başına	-2.3 g CO ₂ eq mantar başına	-2.3 g CO ₂ eq mantar başına
Premium iki uç baskı	Kabartmalı	Kabartmalı	Kabartmalı
Özel Baskı	Evet	Evet	Evet
Çaplar	24 mm	24 mm	23.5 mm
Uzunluklar	38 mm 44 mm 47 mm	38 mm 44 mm 47 mm	38 mm 44 mm 47 mm
Ağırlık / Mantar	4.9 g 5.7 g 6.1 g	4.9 g 5.7 g 6.1 g	4.8 g 5.5 g 5.9 g
Ekstraksiyon Kuvveti	200 N - 450 N	200 N - 450 N	200 N - 450 N

Sadece pahlı yüzey
Dahili test metodolojilerine dayalı ortalama değerler

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

**Değerler, enerji geri kazanımı ile kullanım ömrü sonu bertarafı ile % 100 yakma varsayılarak ve mantarın kullanım aşaması hariç, beşikten-mezara "cradle-to-grave" analiz yoluyla elde edilir.

by  VINVENTIONS

WWW.VINVENTIONS.COM

PATENTLİ CO-EKSTRÜZYON SÜRECİ

Patentli ko-ekstrüzyon sürecimiz iki aşamadan oluşmaktadır. İlk olarak, mantarın özünü oluşturan uzun, köpüklü bir silindir oluşturmak için hammaddeler karıştırılır, eritilir ve ekstrüde edilir. Daha sonra ikinci bir ekstrüzyon işlemi, iç silindire termal olarak bağlanan esnek bir dış kaplama uygular. Yüksek hızlı kesme işlemimiz mantarları uygun uzunlukta kesmeden önce şekil soğutma suyunda stabilize edilir. Teknolojimiz, şişeden şişeye eksiksiz tutarlılık ve performans sağlayan sürekli bir süreçtir. Ürünler, öngörülebilir ve tanımlanmış oksijen giriş hızlarına izin veren bir iç köpük çekirdeğinden ve pürüzsüz ekstraksiyon, yeniden yerleştirme ve sorunsuz şişeleme hattı performansı sağlayan bir dış yüzey malzemesinden oluşur.

PREMIUM MANTAR UCLARI ÖZELLİĞİ

Kabartmalı kaplama, üstün kaliteli bir görünüm için büyüme çizgilerinin ve mercelerin görünümünü sağlar.

Nomacorc ürünlerindeki hücre boyutunun ve yoğunluğunun tekdüzeliği, tutarlı ve öngörülebilir oksijen geçirgenliği sağlar.

YUMUŞAK DOKU TEKNOLOJİSİ

Daha yumuşak ve esnek dış yüzey, aynı zamanda güçlü şişeleme performansları sağlar ve daha çekici, daha yumuşak dokunsal dokunuşla tutması daha kolaydır.



FAYDALARI / ÖZELLİKLERİ

- Patentli ko-ekstrüzyon teknolojisi, tutarlı, öngörülebilir oksijen geçirgenliği sağlayan, oksidasyon, indirgeme veya mantar lekesine bağlı istenmeyen tatları ortadan kaldıran şarap mantarları oluşturur
- Köpüklü çekirdeğin tek tip, küçük hücreli yapısı, elastik kaplama ile birlikte doğal, teknik, topaklanmış veya vidalı kapaklı kapaklardan daha hassas koruma performansı sağlar.
- Son teknoloji üretim teknolojisi, partiden partiye aynı olan mantarlar üretir ve bu da geleneksel mantarlama ekipmanıyla sorunsuz şişeleme sağlar
- Patentli esnek deri, uzun süreli, sıkı bir boyun sızdırmazlığı sağlayarak sızıntıyı, kırılmayı ve ufalanmayı ortadan kaldırır
- Gıda endüstrisi onaylı inert malzemelerden üretilmiştir
- Geleneksel şişe açılış törenini sürdürür

KALİTE / PERFORMANS TEST EDİLMİŞTİR

- Tek tip köpüklü çekirdek hücre boyutu ve yoğunluğu
- Uzunluk, çap ve ovaliğin boyutsal tutarlılığı
- Çıkarma kuvvetinde mekanik performans; sıkıştırma ve kurtarma; şarap sıçraması; ve sızıntı
- Duyusal tarafsızlık
- Isı dayanıklılığı
- Mürekkep yapışması

ULUSLARARASI KALİTE SERTİFİKALARI

- ISO (International Organization for Standardization)
- HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point)
- GMP (Good Manufacturing Practices)
- BRC-IOP (British Retail Consortium – Institute of Packaging)