



# ENGELSİZ LABİRENT

## HE201



### ÜRÜN BİLGİSİ



Ürün Hattı	●	Kompakt
Kullanıcı Yaşı	●	3-12
Kullanıcı Kapasitesi	●	7
Düşme Yüksekliği	●	0cm
Kurulum Ölçüsü	●	352cm x 464cm
Güvenlik Alanı	●	37m <sup>2</sup>
Güvenlik Ölçüsü	●	552cm x 664cm
Tepe Yüksekliği	●	120cm
Ağırlık	●	178kg
Güvenlik Sertifikası	●	TS EN 1176-1

### ÜRÜN AÇIKLAMASI

Aktivite Panoları, çocukların algı ve hareket gelişimleri, bilişsel gelişimleri, duygusal gelişimleri gibi genel motor becerileri kazanmaları ve pekiştirmeleri için tasarlanmıştır; bu amaç doğrultusunda çocuklara ilgi çekici ve teşvik edici aktiviteler sunan eğitici ve öğretici oyun panolarıdır.

Engelsiz çocuklar düşünülerek tasarlanmış Engelsiz İnteraktif serisi, onların renk ve şekil algılarını kuvvetlendirir. Deney yapmaya teşvik eder ve yaratıcılıklarını geliştirir. Diğer çocuklarla iş birliği yapma arzularını tetikler. Hayal güçlerini farklı düzeylerde buluşturur.

### AKTİVİTELER



Düşünme



El Becerisi



Rekabet



Engelsiz

Adres: Yukarı Eğercili Mahallesi, Atatürk Bulvarı, No:122 Çarşamba/SAMSUN Posta Kodu: 55500

Tel: +90 362 266 66 96 polfisan@polfisan.com.tr www.polfisan.com.tr



Made in Türkiye



# ENGELSİZ LABİRENT HE201



## ÜRÜN TANIMLAMASI



Kullanıcı  
Sayısı  
•  
7



Çatı  
Sayısı  
•  
0



Kaydırak  
Sayısı  
•  
0



Erişim  
Sayısı  
•  
0

## RENK PALETİ



## MALZEME TANIMLAMASI

- Ürün dikmeleri, 80x80mm çelik profildir.
- Panolar, her türlü hava koşullarına dayanıklı HPL levhalardan elde edilmiştir.
- Üründeki metal yüzeyler kumlama, yıkama, durulama ve kurutma işlemleriyle temizlenmiş; çinko astar uygulanarak korozyon direnci artırılmış ve elektostatik toz boya ile boyanmıştır.
- Açık olan boru ve profil uçları, plastik enjeksiyon tapalar ile kapatılmıştır.
- Ürün üzerindeki muhtelif vidalar, kapakçıklarla kapatılmıştır.
- Üründe, kullanıcının zarar göreceği keskin kenarlar ve yüzeyler bulunmamaktadır.
- Ürün, EN1176 standartlarına uygun olarak üretilmiştir.
- Burada yazılı bilgiler güncellenebilir. Lütfen nihai bilgiyi talep ediniz.

