



Değerli çocuklarımız, ebeveynler, kurum eğitimcileri ve yöneticilerimiz ,

My Mindly Toy's (Benim Akıllı Oyuncam) yeni nesil akıl ve zeka oyunları Türkiye'de ve Dünya'da ilk kez uygulanacak olan birçok özelliği ile ön plana çıkmaktadır. Bu oyunlarla birlikte hem çocuklar hem de aileler veya gruplar halinde oynama imkanı bulacaksınız. Klasik oyunlardan en önemli farkı aynı materyaller ile birden çok oyunu içinde barındırmaktadır. Bu ön plana çıkan özelliği sayesinde farklı oyun gruplarına ihtiyaç duymadan tek bir oyun ile hem maliyetten hem de kapladığı alan olarak yerden tasarruf edilecektir. My Mindly Toy's oyun setlerinin öne çıkan diğer bir özelliği ise parçalarının birbiri içinde standart olması sebebiyle kaybolan oyuncak parçalarının yedeklerinin de set içinde bulunmasıdır.

%100 TÜRKİYE'DE TASARLANMIŞTIR. My Mindly Toy's oyun setleri Türkiye'de geliştirilmiş olup, ithal yada kopya ürün değildir. Oyuncak parçaları ile hem alt alta hem de üst üste montaj sayesinde hem 2D hemde 3D çalışmalar yapılabildiği gibi robotik kodlama ve grup oyunları da oynanabilmektedir. Oyunlarımız geliştirilirken bir çok ürün incelenmiş ve konularında uzman kişilerin (Akademisyen, zeka oyunları uzmanları, oyuncak ve kimya sektörü duayenleri ve en önemlisi çocuklarımız) görüşlerinden faydalanılmıştır. TPE Türk Patent Enstitüsü'ne tasarım tescilli başvuruları yapılmıştır.

YOLA ÇIKIŞ ÖYKÜMÜZ : Firmamız Mekanik ve Mühendislik tasarım hizmetleri vermek üzere 2017 yılında TÜBİTAK Marmara Teknokent'te kurulmuştur. Daha sonrada Kocaeli Gebze'de Mühendislik ve tasarım hizmetleri yapmak üzere başka bir lokasyona taşınmıştır. Oyuncak fikride Covid 19 salgını ile evlere kapanan bizlerin ve çocuklarımızın oynayabileceği güzel bir ürün geliştirme düşüncesi ile yola çıkmış olup nihai ürün bu şekilde ortaya çıkmıştır.

FARKIMIZ : My Mindly Toy's u diğer oyunlardan ayıran en önemli özellik mevcut oyunların çocuklara yapılan ürünü oynatmaya yönelik olduğudur, fakat bizim setlerimizde çocuklarda ki tasarım ve stratejik düşünce yeteneklerini geliştirerek kendi oyuncaklarını yapmaktan oldukça keyif alacakları bir oyun sunmaktadır. Tüm oyunlarımızı grup ve aile bireyleri ile birlikte oynayabilirsiniz. Bir blok seti için 3 aşama bulunmaktadır. Birincisi yeni yapacağını tasarlamak, ikinci aşama tasarımı uygulamak son aşama ise bu oyuncak ile oynamaktır. Çocukların zeka gelişimlerini ön plana alarak iki aşamada başarı göstermelerini amaçlamaktayız. Bu sayede çocukların birçok becerisi ön plana çıkacaktır.

OYUNCAK GÜVENLİĞİ VE MALZEME KALİTESİ : Setlerimizdeki kullanılan parçalara ait numuneler kimyasal, fiziki testler ve mekanik testler CE ve TS EN71/1 EN71/2 ve EN71/3 kapsamında TSE laboratuvarlarında yapılarak arz edilmiştir. Tüm ürünlerimiz insan sağlığına zarar vermeyen polimerler ve renk komponentlerinden oluşmaktadır. Ayrıca sağlığımız için tüm ürünleri geri dönüştürülebilir malzemeler ve 1.Kalite hammaddelerden üretmekteyiz. Üretimde atık yada hurda hammaddeler kullanılmamaktadır.

OYUNCAK SETLERİMİZ ;

MİNİK BLOKLAR (I , L , T , Z , Kare şeklinde parçalardan oluşmaktadır. 2D / 3D Bloklar ile birçok oyun oynanabilmektedir.)

MİNİK KURBAĞA (Minik kurbağa figürü ve I tipi parçalardan. 2D / 3D Bloklar ile birçok oyun oynanabilmektedir.)

TÜM OYUNLARDAKİ ORTAK KAZANIMLAR :

El – göz - beyin koordinasyonu sağlar ,2 boyutlu ve 3 boyutlu düşünme yeteneğini artırır. Parçalar arasındaki ilişkileri çözerek tümevarım ve tümdengelim yeteneklerini güçlendirir. Stratejik ve analitik düşünmeyi güçlendirerek odaklanma ve dikkat toplamayı güçlendirir. Sosyal etkileşim sağlayarak bireyin sosyalleşmesine katkı sağlar. Elindeki tek oyun parçaları ile alternatifli oyunlar kurarak bireyin çabuk sıkılmasını engeller. Pc, Tablet ve Telefon bağımlılığını azaltmada faydalı olur. Akıl yürütme ve problem çözme yetenekleri gelişir. Koordinasyonları artarak , çok yönlü düşünme ve planlı hareket etme yetilerini geliştirir. Web ve Mail : www.mymindlytoys.com (info@mymindlytoys.com veya mymindlytoys@gmail.com)

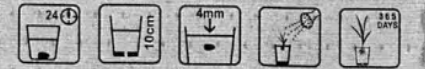
Gökhan KARADAYI – Satış ve Teknik Bilgi için

Telefon : + 90 262 330 00 63 , Cep : + 90 505 319 46 85

[SOSYAL SORUMLULUK PROJEMİZ ; 1 YILDA DOĞAYA 100.000 KARAÇAM TOHUMU](#)

My Mindly Toy's geleceğimizin emanetçisi çocuklarımıza daha iyi bir gelecek için Orman Genel Müdürlüğü (OGM) desteği ile her oyuncak setimiz içinde karaçam tohumu hediye ederiz.

Karaçam tohumu nasıl çimlendirilir?



- "Tohumunuzu 1 gün suda bekletiniz. Küçük bir saksıyı üstten 1cm boşluk kalacak şekilde torf ve toprak karışımıyla doldurunuz.
- Tohumlarınızı saksıya aralıklı olarak yerleştiriniz ve tohumlarınızın üstünü 4 mm kalınlığında toprak ile kapatınız.
- Tohum çimlenene kadar toprağın üstünü nemli tutacak şekilde sulayınız.
- Çimlenme gerçekleşikten sonra, ışık gören ılıman bir ortamda fidanınızın bakımına devam ediniz.
- 11 Kasım, Milli Ağaçlandırma gününde uygun bir yere fidanınızı dikerek,siz de



GELECEĞE NEFES olun.

TOHUMLARINIZI KÜÇÜK ÇOCUKLARINIZDAN UZAK TUTUNUZ VE YUTMAYINIZ!

TSE EN71 'E GÖRE OYUNCAK GÜVENLİK TEST RAPORLARI

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
DENEY ve KALİBRASYON
MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Kimya ve Gıda Laboratuvarı Ankara
Müdürlüğü

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER
Chemistry and Food Laboratory (Ankara)
Shahinbey Cad. No:113 06100 Sıhhiye Çarşısı / ANKARA
Tel: +90 (312) 414 44 22 Fax: +90 (312) 414 44 40 E-posta: info@tse.org.tr
www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden/Firma
GÖKHAN KARADAĞI (MY MINDLY TOY S)
(SULTAN ORHAN MAHAL HUKUKİMET CAD. NO 99/501 GEZİNE GÜNEŞ KOCAELİ)

Deney Talep Tarihi/No
18.11.2020 / 512937

Numaralanmış Tanım
4790/103019 ve aynı numre ile aynı, MY MINDLY TOY S

Numune Kabul Tarihi
18.11.2020

Deneylerin Yapıldığı Tarih
19.11.2020 - 07.12.2020

Uygulanan Standard / Metod
TS EN 71-2+A1:2014-2014-11 Oyuncaklar güvenliği - Bölüm 2: Aletlenmişlik

Raporun Sayfa Sayısı
2

Açıklamalar
Yapılan muayene ve deneyler OLİMLİ sonuçla sonuçlanmıştır.

Deney Laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI DENEY Laboratuvarları TÜRKAK/TS AB-0001-T ve TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akreditasyondadır. TSE Başkanlığı Test and Calibration Center Testing Laboratory established by TSE/TSİ accreditation number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory.

TÜRKAK deney raporlarının geçerliliği konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çek Tarafı, Almanya ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile kararlaştırılmış tasarruflara sahiptir. TÜRKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports. Bu raporlar Uygunluk Beyanı verilen deney sonuçları için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır. Bu raporun geçerliliği için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır. Bu raporun geçerliliği için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır. Bu raporun geçerliliği için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır.

Mühür Seal
Tarih Date
Deney Sorumlusu Person in charge of tests
Kontrol Eden
Onaylayan

Mühür Seal
Tarih Date
Deney Sorumlusu Person in charge of tests
Kontrol Eden
Onaylayan

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
DENEY ve KALİBRASYON
MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Kimya ve Gıda Laboratuvarı Ankara
Müdürlüğü

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER
Chemistry and Food Laboratory (Ankara)
Shahinbey Cad. No:113 06100 Sıhhiye Çarşısı / ANKARA
Tel: +90 (312) 414 44 22 Fax: +90 (312) 414 44 40 E-posta: info@tse.org.tr
www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden/Firma
GÖKHAN KARADAĞI (MY MINDLY TOY S)
(SULTAN ORHAN MAHAL HUKUKİMET CAD. NO 99/501 GEZİNE GÜNEŞ KOCAELİ)

Deney Talep Tarihi/No
18.11.2020 / 512937

Numaralanmış Tanım
4790/103019 ve aynı numre ile aynı, MY MINDLY TOY S

Numune Kabul Tarihi
18.11.2020

Deneylerin Yapıldığı Tarih
19.11.2020 - 07.12.2020

Uygulanan Standard / Metod
TS EN 71-3:2019-04 Oyuncakların güvenliği - Bölüm 3: Baza elementleri için

Raporun Sayfa Sayısı
4

Açıklamalar
Yapılan muayene ve deneyler OLİMLİ sonuçla sonuçlanmıştır.

Deney Laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI DENEY Laboratuvarları TÜRKAK/TS AB-0001-T ve TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akreditasyondadır. TSE Başkanlığı Test and Calibration Center Testing Laboratory established by TSE/TSİ accreditation number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory.

TÜRKAK deney raporlarının geçerliliği konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çek Tarafı, Almanya ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile kararlaştırılmış tasarruflara sahiptir. TÜRKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports. Bu raporlar Uygunluk Beyanı verilen deney sonuçları için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır. Bu raporun geçerliliği için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır. Bu raporun geçerliliği için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır. Bu raporun geçerliliği için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır.

Mühür Seal
Tarih Date
Deney Sorumlusu Person in charge of tests
Kontrol Eden
Onaylayan

Mühür Seal
Tarih Date
Deney Sorumlusu Person in charge of tests
Kontrol Eden
Onaylayan

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
DENEY ve KALİBRASYON
MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Kimya ve Gıda Laboratuvarı Ankara
Müdürlüğü

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER
Chemistry and Food Laboratory (Ankara)
Shahinbey Cad. No:113 06100 Sıhhiye Çarşısı / ANKARA
Tel: +90 (312) 414 44 22 Fax: +90 (312) 414 44 40 E-posta: info@tse.org.tr
www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden/Firma
GÖKHAN KARADAĞI (MY MINDLY TOY S)
(SULTAN ORHAN MAHAL HUKUKİMET CAD. NO 99/501 GEZİNE GÜNEŞ KOCAELİ)

Deney Talep Tarihi/No
18.11.2020 / 512937

Numaralanmış Tanım
4790/103019 ve aynı numre ile aynı, MY MINDLY TOY S

Numune Kabul Tarihi
18.11.2020

Deneylerin Yapıldığı Tarih
19.11.2020 - 07.12.2020

Uygulanan Standard / Metod
TS EN 71-2+A1:2014-2014-11 Oyuncaklar güvenliği - Bölüm 2: Aletlenmişlik

Raporun Sayfa Sayısı
2

Açıklamalar
Yapılan muayene ve deneyler OLİMLİ sonuçla sonuçlanmıştır.

Deney Laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI DENEY Laboratuvarları TÜRKAK/TS AB-0001-T ve TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akreditasyondadır. TSE Başkanlığı Test and Calibration Center Testing Laboratory established by TSE/TSİ accreditation number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory.

TÜRKAK deney raporlarının geçerliliği konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çek Tarafı, Almanya ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile kararlaştırılmış tasarruflara sahiptir. TÜRKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports. Bu raporlar Uygunluk Beyanı verilen deney sonuçları için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır. Bu raporun geçerliliği için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır. Bu raporun geçerliliği için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır. Bu raporun geçerliliği için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır.

Mühür Seal
Tarih Date
Deney Sorumlusu Person in charge of tests
Kontrol Eden
Onaylayan

Mühür Seal
Tarih Date
Deney Sorumlusu Person in charge of tests
Kontrol Eden
Onaylayan

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
DENEY ve KALİBRASYON
MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Kimya ve Gıda Laboratuvarı Ankara
Müdürlüğü

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER
Chemistry and Food Laboratory (Ankara)
Shahinbey Cad. No:113 06100 Sıhhiye Çarşısı / ANKARA
Tel: +90 (312) 414 44 22 Fax: +90 (312) 414 44 40 E-posta: info@tse.org.tr
www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden/Firma
GÖKHAN KARADAĞI (MY MINDLY TOY S)
(SULTAN ORHAN MAHAL HUKUKİMET CAD. NO 99/501 GEZİNE GÜNEŞ KOCAELİ)

Deney Talep Tarihi/No
18.11.2020 / 512937

Numaralanmış Tanım
4790/103019 ve aynı numre ile aynı, MY MINDLY TOY S

Numune Kabul Tarihi
18.11.2020

Deneylerin Yapıldığı Tarih
19.11.2020 - 07.12.2020

Uygulanan Standard / Metod
TS EN 71-2+A1:2014-2014-11 Oyuncaklar güvenliği - Bölüm 2: Aletlenmişlik

Raporun Sayfa Sayısı
2

Açıklamalar
Yapılan muayene ve deneyler OLİMLİ sonuçla sonuçlanmıştır.

Deney Laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI DENEY Laboratuvarları TÜRKAK/TS AB-0001-T ve TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akreditasyondadır. TSE Başkanlığı Test and Calibration Center Testing Laboratory established by TSE/TSİ accreditation number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory.

TÜRKAK deney raporlarının geçerliliği konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çek Tarafı, Almanya ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile kararlaştırılmış tasarruflara sahiptir. TÜRKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports. Bu raporlar Uygunluk Beyanı verilen deney sonuçları için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır. Bu raporun geçerliliği için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır. Bu raporun geçerliliği için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır. Bu raporun geçerliliği için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-11 Kaza Kazanı Prosedüründe belirtilen kuralları karşılamaktadır.

Mühür Seal
Tarih Date
Deney Sorumlusu Person in charge of tests
Kontrol Eden
Onaylayan

Mühür Seal
Tarih Date
Deney Sorumlusu Person in charge of tests
Kontrol Eden
Onaylayan