

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses elektronischen Würfels. Playtastic bietet Ihnen immer neue und ausgefallene Spielideen, an denen nicht nur Kinder, sondern mit Sicherheit auch Erwachsene ihren Spaß haben. Technische Spielerei? Oder fesselnde Freizeitbeschäftigung? Entscheiden Sie selbst!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen elektronischen Würfel optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Elektronischer Würfel inkl. Knopfzellen
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	2x Knopfzelle Typ CR2032
LEDs	7
Kantenlänge	28 mm
Gehäuse-Material	Kunststoff

Inbetriebnahme

Der elektronische Würfel wird durch Knopfzellen betrieben, diese sind bereits eingelegt. Bei Lieferung ist der Kontakt der Knopfzellen durch einen Schutzkontakt unterbrochen. Ziehen Sie diesen Schutzkontakt zur Inbetriebnahme des elektronischen Würfels einfach aus der Öffnung an der Unterseite des elektronischen Würfels heraus. Damit ist der Kontakt hergestellt und der elektronische Würfel funktioniert.



HINWEIS:

Bewahren Sie den Schutzkontakt auf und setzen Sie ihn wieder in den Würfel ein, wenn Sie diesen für längere Zeit nicht benutzen. Dadurch werden die Batterien geschont.

Verwendung

Der Zufallsgenerator des elektronischen Würfels wird durch Erschütterung aktiviert. Sie können den Würfel also auf herkömmliche Weise würfeln oder leicht auf den Tisch aufschlagen. Dadurch zeigen die LEDs, (begleitet von einem elektronischen Würfelgeräusch) einige Zahlen an und simulieren einen Würfelvorgang. Nach wenigen Sekunden wird blinkend nur noch eine Augenzahl angezeigt. Diese stellt dann die gewürfelte Zahl dar. Die gewürfelte Zahl wird einige Sekunden blinkend angezeigt und erlischt dann. Das Würfelergebnis wird per Zufallsgenerator (aktiviert durch die Erschütterung) ermittelt, ohne Einfluss, wie stark gewürfelt wird. Der elektronische Würfel ist also nicht beeinflussbar und ermittelt eine echte Zufallszahl.

Knopfzellen wechseln

Öffnen Sie die Schrauben unterhalb des Rating-Labels mit einem Schraubendreher. Nehmen Sie die Abdeckung ab. Nehmen Sie die alten Knopfzellen heraus. Setzen Sie zwei neue Knopfzellen des Typs CR2032 ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität. Schrauben Sie die Abdeckung wieder an.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Knopfzellenwechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Knopfzellen und deren Entsorgung

Knopfzellen gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen – Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PE-7464 in Übereinstimmung mit der Spielzeug-Richtlinie 2009/48/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
15.04.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PE-7464 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.playtastic.de
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.



Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce dé électronique. Playtastic vous propose toujours de nouvelles idées de jeu qui plaisent souvent autant aux enfants qu'aux adultes. Un jeu plus technique ? Un divertissement captivant ? À vous de décider ! Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Dé électronique avec piles bouton
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	2 piles bouton CR2032
LED	7
Longueur des bords	28 mm
Composition du boîtier	Plastique

Mise en marche

Le dé électronique est alimenté par des piles boutons, lesquelles sont déjà mises en place. À la livraison, le contact avec les piles bouton est coupé par un film protecteur. Retirez ce film protecteur pour la mise en marche du dé électronique : tirez-le simplement par le trou situé sur la partie inférieure du dé. Le contact est ainsi établi et le dé électronique fonctionne.



NOTE :

Conservez le film de protection anticontact et remettez-le dans le dé lorsque vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée. Cela permet de ménager les piles.

Utilisation

Le générateur aléatoire du dé électronique est activé par les secousses. Vous pouvez donc lancer le dé normalement, ou bien le laisser tomber légèrement sur la table. De cette manière, les LED (accompagnées par un bruit électronique de lancer de dé) affichent des chiffres et simulent un lancer de dé. Au bout de quelques secondes, seul un chiffre continue d'être affiché, en clignotant. Celui-ci représente alors le chiffre obtenu par le

lancer. Le chiffre obtenu par le dé reste affiché en clignotant pendant quelques secondes, puis il disparaît. Le résultat du lancer de dé est obtenu par générateur de chiffres aléatoires (activé par les secousses). La force du lancer n'exerce aucune influence sur le résultat. Le dé électronique n'est pas influençable et permet d'obtenir un chiffre réellement aléatoire.

Remplacer les piles bouton

Desserrez les vis situées sous l'étiquette, à l'aide d'un tournevis. Retirez le couvercle. Retirez les piles bouton usagées. Insérez deux piles bouton neuves de type CR2032. Ce faisant, veillez à bien respecter la polarité. Revissez le couvercle.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour remplacer les piles. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit.
- Manipulez le produit avec précaution.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes sur les piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles bouton usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles bouton dans les déchèteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.
- Retirez les piles bouton de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit PE-7464 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
15.04.2016