

Anleitung

ReBotz

Deine Robo-Gang

DUKE

KOSMOS

Wow!

Ich skate mit
Besen und
Regenschirm



Inhalt



- 1 Arm rechts
- 2 Arm links
- 3 Kopf
- 4 Regenschirm
- 5 Besen

- 6 Motor-Modul
- 7 Gummikappen 2x
- 8 Rad 4x
- 9 Skateboard
- 10 Stickerbogen (ohne Abb.)

— Haben Sie Fragen?

Unser Kundenservice hilft Ihnen gerne weiter!
Telefon 0711 2191-343 oder service@kosmos.de

WIR SCHREIBEN
DAS JAHR 2583.

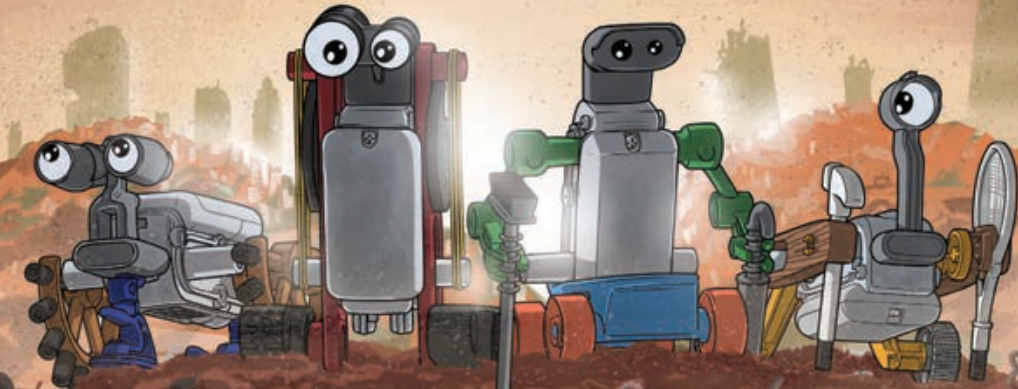
JAHRHUNDERTE DER UMWELTVERSCHMUTZUNG
HABEN DIE ERDE UNBEWOHNBAR GEMACHT UND DIE
MENSCHHEIT IN DIE WEITEN DES ALLS VERDRÄNGT.

GANZ VERLASSEN IST DER
PLANET JEDOCH NICHT!

ZURÜCKGELASSENE ROBOTER,
SICH STÄNDIG SELBST NOTDÜRFIG
REPARIEREND, DURCHSTREIFEN
DIE EINÖDE AUF DER SUCHE NACH
ERSATZTEILEN UND ARTGENÖSSEN.

GEMEINSAM TROTZEN
SIE DEN GEFAHREN EINER
VERWÜSTETEN WELT.

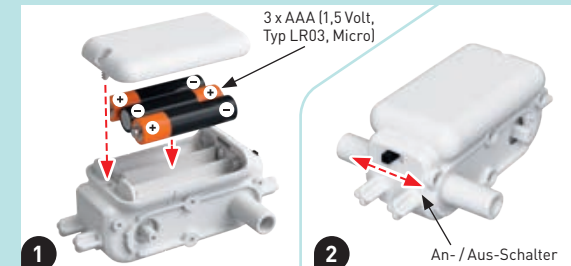
ReBotz



— WICHTIGE HINWEISE

ACHTUNG! Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Erstickungsgefahr, da kleine Teile verschluckt oder eingeatmet werden können.

— HINWEISE ZUM UMGANG MIT BATTERIEN

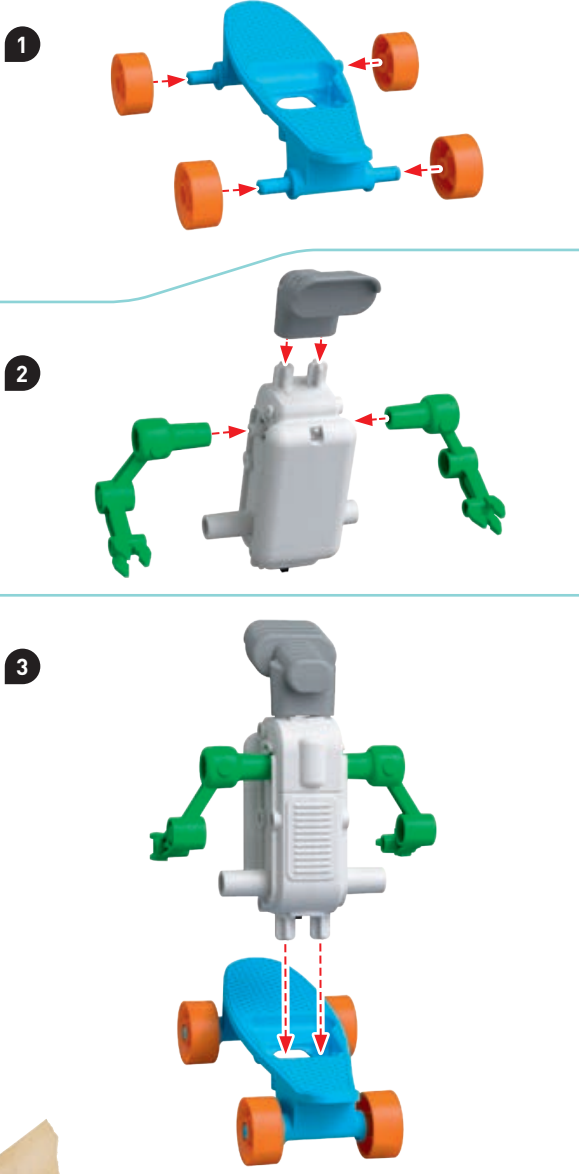


- Das Einsetzen, Herausnehmen und Austauschen der Batterien sollten nur Erwachsene vornehmen.
- Zum Betrieb werden drei 1,5-Volt-Batterien Typ LR03 (AAA, Micro) benötigt, die aufgrund ihrer begrenzten Lagerfähigkeit nicht im Set enthalten sind.
- Einen Kurzschluss der Batterien vermeiden. Ein Kurzschluss kann zum Überhitzen von Leitungen und zum Explodieren der Batterien führen.
- Ungleiche Batterietypen (z.B. Akku und Batterie) oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen verwendet werden.
- Batterien müssen mit der richtigen Polarität (+ und -) eingelegt und mit leichtem Druck in das Batteriefach gedrückt werden (Bild 1).
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden. Sie könnten explodieren!
- Aufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.
- Aufladbare Batterien sind aus dem Spielzeug herauszunehmen, bevor sie geladen werden.
- Leere Batterien müssen aus dem Spielzeug herausgenommen werden.
- Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Verbrauchte Batterien gemäß den Umweltbestimmungen entsorgen.
- Verformungen der Batterien vermeiden.

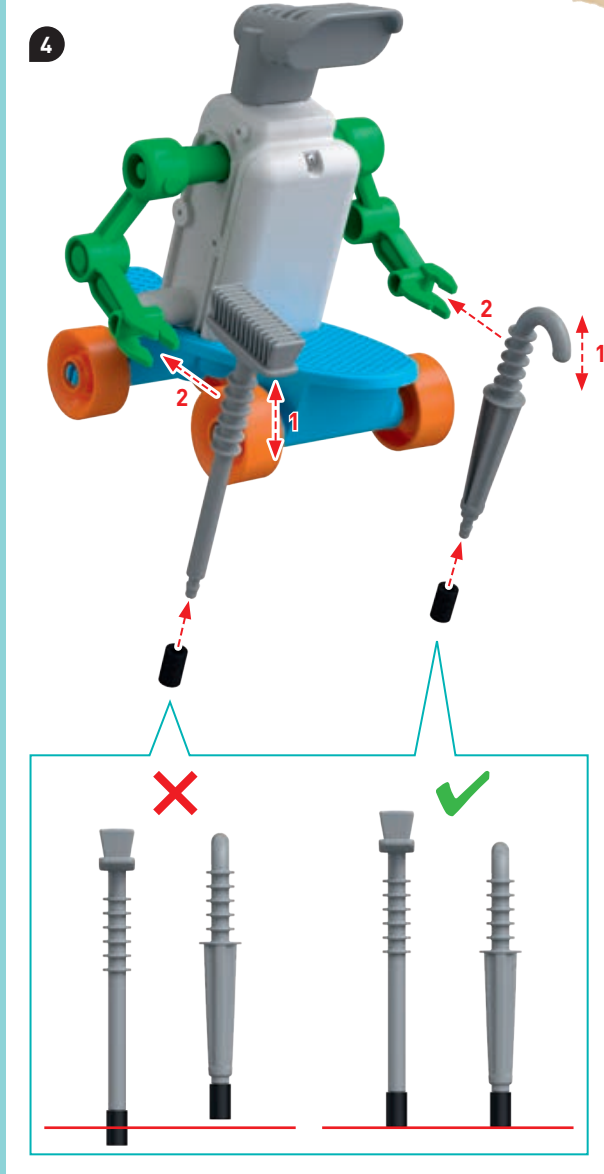
Hinweise zum Umweltschutz: Die elektronischen Teile dieses Produkts sind wiederverwertbar und dürfen zum Schutz der Umwelt am Ende ihrer Verwendung nicht über den Haushaltsabfall entsorgt werden. Sie müssen an einem Sammelpunkt für Elektroschrott abgegeben werden. Dieses Symbol weist darauf hin:
Bitte erfragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.



— AUFBAU ROBOTER



— AUFBAU ROBOTER



— EXPERIMENTE

1. Du kannst die Arme von Duke auch versetzt anordnen, dann fährt er im Zick-Zack-Kurs.

1



2. Du kannst Besen und Schirm in der Höhe variieren. Je weiter oben Duke die Teile greift, umso mehr hebt er beim Skaten vom Boden ab.

2



— REBOTZ KOMBINIEREN

Du kannst Teile der ReBotz untereinander austauschen. So entstehen ganz neue, verrückte ReBotz-Kreationen. Ein paar Ideen findest du, wenn du den QR-Code gemeinsam mit deinen Eltern scannst.



kosmos.de/rebotz

— STICKER

Hier siehst du beispielhaft, wie du deinen ReBot mit den enthaltenen Stickern verzieren kannst.



Impressum

0724438 AN 151220-DE
Anleitung zu „ReBotz – Duke“, Art.Nr. 602598
© 2021 Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG • Pfizerstraße 5–7 •
70184 Stuttgart, DE

Projektleitung und Text: Jonathan Felder
Technische Produktentwicklung: Björn Stolpmann
Gestaltungskonzept Anleitung: Atelier Bea Klenk, Berlin
Layout Anleitung: komuniki, Würzburg
Gestaltungskonzept Verpackung: Peter Schmidt Group, Hamburg
Layout Verpackung: Studio Gibler, Stuttgart
Bilder Anleitung: argfx, St. Ulrich am Waasen; Jamie Duplass (alle Klebestreifen)
Bilder Verpackung: Aydt Design, Pforzheim
Comic: Daniel Alles, Hamburg

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen, Netzen und Medien. Wir übernehmen keine Garantie, dass alle Angaben in diesem Werk frei von Schutzrechten sind.
Printed in China / Imprimé en Chine
Technische Änderungen vorbehalten

