

vtech[®]
Baby

Bedienungsanleitung

Disney

**Tut Tut
Baby Flitzer**[®]

Tut Tut Baby Flitzer - Mickys RC-Auto



EINFÜHRUNG

Mit **Mickys RC-Auto** tolle Abenteuer erleben! Mit seinen gesprochenen Sätzen, gesungenen Liedern und tollen Lichteffekten ist Micky der ideale Begleiter, um auf Entdeckungsreise zu gehen. Die Fernsteuerung lässt das Fahrzeug von alleine vorwärts oder rückwärts fahren. Oh, Junge! Das wird ein Spaß!



Mickys RC-Auto



Kontrollleuchte

Richtungstasten
Vorwärts / Rückwärts

INHALT DER PACKUNG

- 1 Tut Tut Baby Flitzer - Mickys RC-Auto
- 1 Fernsteuerung
- 1 Bedienungsanleitung

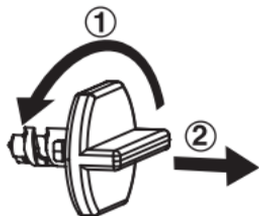
ACHTUNG:

Alle Verpackungsmaterialien, wie z. B. Bänder, Schnüre, Plastikhalterungen, Verschlüsse, Karton, Kabelbinder sowie Schrauben, sind nicht Bestandteile dieses Lernspielzeugs und müssen zur Sicherheit Ihres Kindes sofort entfernt werden.

Hinweis: Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf, da sie wichtige Informationen enthält!

Entfernung der Transportsicherung:

- ① Drehen Sie die Transportsicherung einige Male gegen den Uhrzeigersinn.
- ② Ziehen Sie die Transportsicherung heraus und entsorgen Sie diese vorschriftsmäßig.

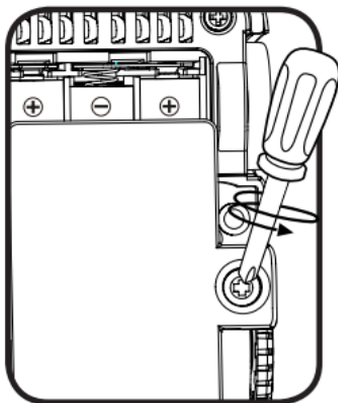


ERSTE SCHRITTE

Einlegen der Batterien

Mickys RC-Auto

1. Vergewissern Sie sich, dass das Lernspielzeug **ausgeschaltet** ist.
2. Das Batteriefach befindet sich an der Unterseite von **Mickys RC-Auto**. Sie können es mit einem passenden Schraubendreher öffnen.
3. Entnehmen Sie gegebenenfalls ältere Batterien, indem Sie auf eine Seite der Batterie drücken.
4. Setzen Sie 3 neue AAA (LR03) Batterien ein, wie es auf dem Bild im Inneren des Batteriefaches dargestellt ist. Achten Sie dabei auf die richtige Polung. Für maximale Leistung wird die Verwendung neuer Batterien empfohlen.
5. Verschließen Sie das Batteriefach nun wieder fest mithilfe eines Schraubendrehers.



Fernsteuerung

1. Das Batteriefach befindet sich an der Rückseite der Fernsteuerung. Sie können es mit einem passenden Schraubendreher öffnen.
2. Setzen Sie 2 neue AAA (LR03) Batterien ein, wie es auf dem Bild im Inneren des Batteriefaches dargestellt ist. Achten Sie dabei auf die richtige Polung. Für maximale Leistung wird die Verwendung neuer Batterien empfohlen.
3. Verschließen Sie das Batteriefach nun wieder fest mithilfe eines Schraubendrehers.



Batteriehinweise

- Wählen Sie Batterien mit langer Haltbarkeit (Alkali-Mangan).
- Verwenden Sie bitte nur die angegebenen oder gleichwertige Batterien.
- Bitte setzen Sie nie neue und gebrauchte Batterien zusammen ein.
- Bleiben Sie bitte bei einem einheitlichen Batterietyp.
- Verwenden Sie keine beschädigten Batterien.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polung (+/-).
- Bitte verursachen Sie keinen Kurzschluss der Batterien im Batteriefach.
- Erschöpfte Batterien bitte aus dem Spielzeug herausnehmen.
- Soll das Spielzeug für längere Zeit nicht in Betrieb genommen werden, entfernen Sie bitte die Batterien, um deren Auslaufen zu vermeiden.
- Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer.
- Versuchen Sie nie, Batterien aufzuladen, die nicht dafür vorgesehen sind.
- Entfernen Sie die Akkus aus dem Spielzeug, bevor Sie diese aufladen.
- Akkus nur von Erwachsenen oder unter Aufsicht von Erwachsenen aufladen.

Batterien gehören nicht in den Hausmüll und dürfen nicht verbrannt werden. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien verkauft werden.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf den Batterien, dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Produktverpackung weist auf die verpflichtende, vom Hausmüll getrennte Entsorgung der Batterien und/oder des Produktes hin. Dieses Produkt muss am Ende seiner Lebensdauer gemäß ElektroG bzw. der EU-Richtlinie RoHS an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Die chemischen Symbole Hg (Quecksilber), Cd (Cadmium) oder Pb (Blei) weisen darauf hin, dass in entsprechend gekennzeichneten Batterien die Grenzwerte für die genannte(n) Substanz(en) überschritten werden. Die Batterierichtlinie der EU (2006/66/EG) regelt diese Grenzwerte sowie den Umgang mit Batterien.



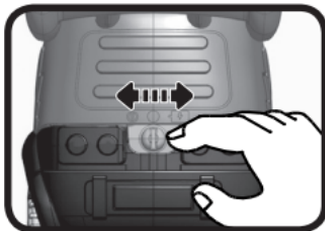
Der Balken unter der Mülltonne zeigt an, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 auf den Markt gebracht worden ist.

Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle. Schonen Sie Ihre Umwelt und geben Sie bitte leere Batterien an den Sammelstellen ab. Danke!

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

1. Ein-/Aus-/Modusschalter

Schieben Sie den Ein-/Aus-/Modusschalter in den Fernbedienungsmodus () oder manuellen Modus (), um das Fahrzeug einzuschalten. Schieben Sie den Schalter auf Aus (), um das Fahrzeug wieder auszuschalten.



2. Kanalauswahl

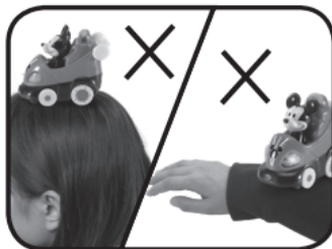
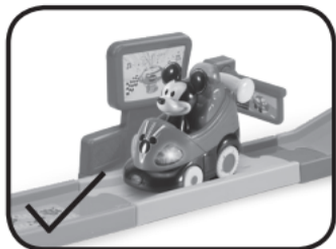
Wird mit zwei oder mehr RC-Autos gleichzeitig gespielt, kann es zu Störungen der Funkübertragung kommen. Stellen Sie zur Vermeidung dieser Störungen sicher, dass sich die angewählten Kanäle (1 bis 3) auf den gleichzeitig genutzten Fernsteuerungen unterscheiden. Schalten Sie nun das RC-Auto aus und wieder ein, um den eingestellten Kanal störungsfrei zu nutzen.



3. Richtungstasten Vorwärts/Rückwärts

Drücken Sie im Fernsteuerungsmodus auf der Fernsteuerung die entsprechende Richtungstaste, um vorwärts oder rückwärts zu fahren. Ein Abstand von 2 bis 5 Metern zwischen Fernbedienung und RC-Auto ist hierbei optimal (der Abstand kann sich verringern, wenn die Batterien schwächer werden).

Zur Sicherheit Ihres Kindes sollte **Mickys RC-Auto** nur mit dem Zubehör der **Tut Tut Baby Flitzer Welt** verwendet werden. Fahren Sie mit dem Fahrzeug nicht über Kleidung, Körper oder Haare, während es eingeschaltet ist. Sollte sich dennoch etwas in den Rädern verfangen während der Motor eingeschaltet ist, entfernen Sie den Flitzer umgehend und schieben Sie den Ein-/Aus-/Modusschalter auf **Aus**, um den Motor auszuschalten.



4. Abschaltautomatik

Um die Lebensdauer Ihrer Batterien zu verlängern, schaltet sich **Mickys RC-Auto** nach ca. 65 Sekunden automatisch ab, wenn keine Eingabe erfolgt. Im manuellen Modus wird das Fahrzeug durch Drücken der Micky-Taste oder kurzes Anschieben wieder eingeschaltet. Im Fernsteuerungsmodus wird das Fahrzeug durch Drücken der Micky-Taste oder durch Aus- und Einschalten wieder aktiviert (das RC-Auto kann nicht durch Betätigen der Fernsteuerung wieder eingeschaltet werden).

HINWEIS:

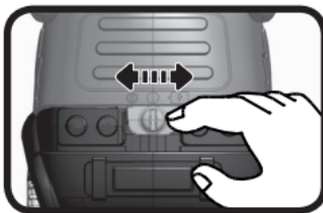
Das Fahrzeug befindet sich vor dem ersten Gebrauch im Testmodus. Nachdem Sie die Verpackung entfernt haben, schalten Sie es bitte aus und wieder ein, um den Spielmodus zu aktivieren.

Sollte sich das Gerät wiederholt ausschalten, wechseln Sie bitte die Batterien.

FUNKTIONEN

1. Ein-/Aus-/Modusschalter

Um **Mickys RC-Auto** einzuschalten, schieben Sie den Ein-/Aus-/Modusschalter in den Fernbedienungsmodus oder den manuellen Modus. Sie hören einen Begrüßungssatz, ein gesungenes Lied und tolle Geräuscheffekte. Das Licht blinkt passend dazu.



2. Micky-Taste

Drücken Sie auf die Micky-Taste, um Geräuscheffekte, Lieder, Melodien und gesprochene Sätze zu hören. Das Licht blinkt passend dazu.



3. Manueller Modus

Schieben Sie das Fahrzeug im manuellen Modus an um lustige Geräusche zu hören. Schieben Sie das Fahrzeug während eine Melodie gespielt wird, werden lustige Geräusche hinzugefügt. Das Licht blinkt passend dazu.



4. Fernsteuerungsmodus

Schieben Sie am RC-Auto den Schalter in den Fernsteuerungsmodus(), um es mit der Fernsteuerung zu bedienen. Drücken Sie die entsprechenden Richtungstasten, um das Fahrzeug vorwärts oder rückwärts fahren zu lassen. Das Licht blinkt passend dazu.



5. Magischer Sensor

Für zusätzlichen Spielspaß interagiert **Mickys RC-Auto** mit weiteren **Tut Tut Baby Flitzer** Produkten (separat erhältlich). Fahren Sie mit einem **Tut Tut Baby Flitzer** über einen magischen Sensor, um lustige Geräusche, Sätze und Lieder zu hören. Das Licht blinkt passend dazu.



GESUNGENE LIEDER

Lied 1

Brumm-brumm, hup-hup,
Micky ist bereit!
Schnall' dich an, zur Sicherheit!

Lied 2

Über die Straßen und die Autobahn,
Lass uns gemeinsam mit Micky fahr'n

Lied 3

Micky fährt den ganzen Tag,
Duda, duda.
Micky fährt den ganzen Tag
Und hat sehr viel Spaß!

MELODIEN

1. *Polly Put the Kettle on*
2. *Kommt ein Vogel geflogen*
3. *The Wheels on the Bus*
4. *La Cucaracha*
5. *Bingo*
6. *London Bridge*

PFLEGEHINWEISE

- Reinigen Sie das Spielzeug bitte nur mit einem leicht feuchten Tuch.
- Lassen Sie das Spielzeug bitte niemals länger in der prallen Sonne oder in der Nähe einer Hitzequelle stehen.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn das Spielzeug längere Zeit nicht benutzt wird.
- Bitte öffnen Sie das Spielzeug nicht.
- Halten Sie das Spielzeug fern von Feuchtigkeit und lassen Sie es nicht auf eine harte Oberfläche fallen.

HINWEIS:

Die Entwicklung von Kinderspielzeug ist eine verantwortungsvolle Aufgabe, die wir von **VTech**[®] sehr ernst nehmen. Wir bemühen uns sehr, die Richtigkeit unserer Informationen sicherzustellen – unsere Qualitätskontrolle ist äußerst streng. Dennoch können auch uns Fehler unterlaufen oder Erkenntnisse werden einfach von der Zeit überholt. Sollten Sie also Verbesserungsvorschläge haben oder sachliche Fehler entdecken, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Wir sind dankbar für Ihre Hinweise und werden Ihre Anregungen gerne überdenken.

Serviceadresse für Anfragen und Hinweise in Deutschland:

VTech® Electronics Europe GmbH

Kundenservice

Martinstr. 5

D-70794 Filderstadt

Internet: www.vtech.de

E-Mail: info@vtech.de

Hotline: 0711/7097472 (Mo-Fr von 9-17 Uhr; nicht an Feiertagen)

Für eine schnelle Abwicklung Ihrer Anfragen bitten wir Sie, folgende Informationen bereit zu halten:

- **Name des Produktes oder ggf. die Artikel-Nummer**
- **Beschreibung des Problems**
- **Kaufdatum**

Garantie- und Reklamationsfälle/Defekte Geräte:

Sollte das Gerät auch nach Beachtung der Hinweise immer noch nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenden Sie sich bitte an den Fachhändler, das Warenhaus oder den Versandhandel, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Für Anfragen und Hinweise schicken Sie bitte keine Geräte an unsere Serviceadresse.



LED entspricht
Laser-Klasse 1

**Mehr Informationen und
weitere Lernspielprodukte
finden Sie unter**

vtech.de

