

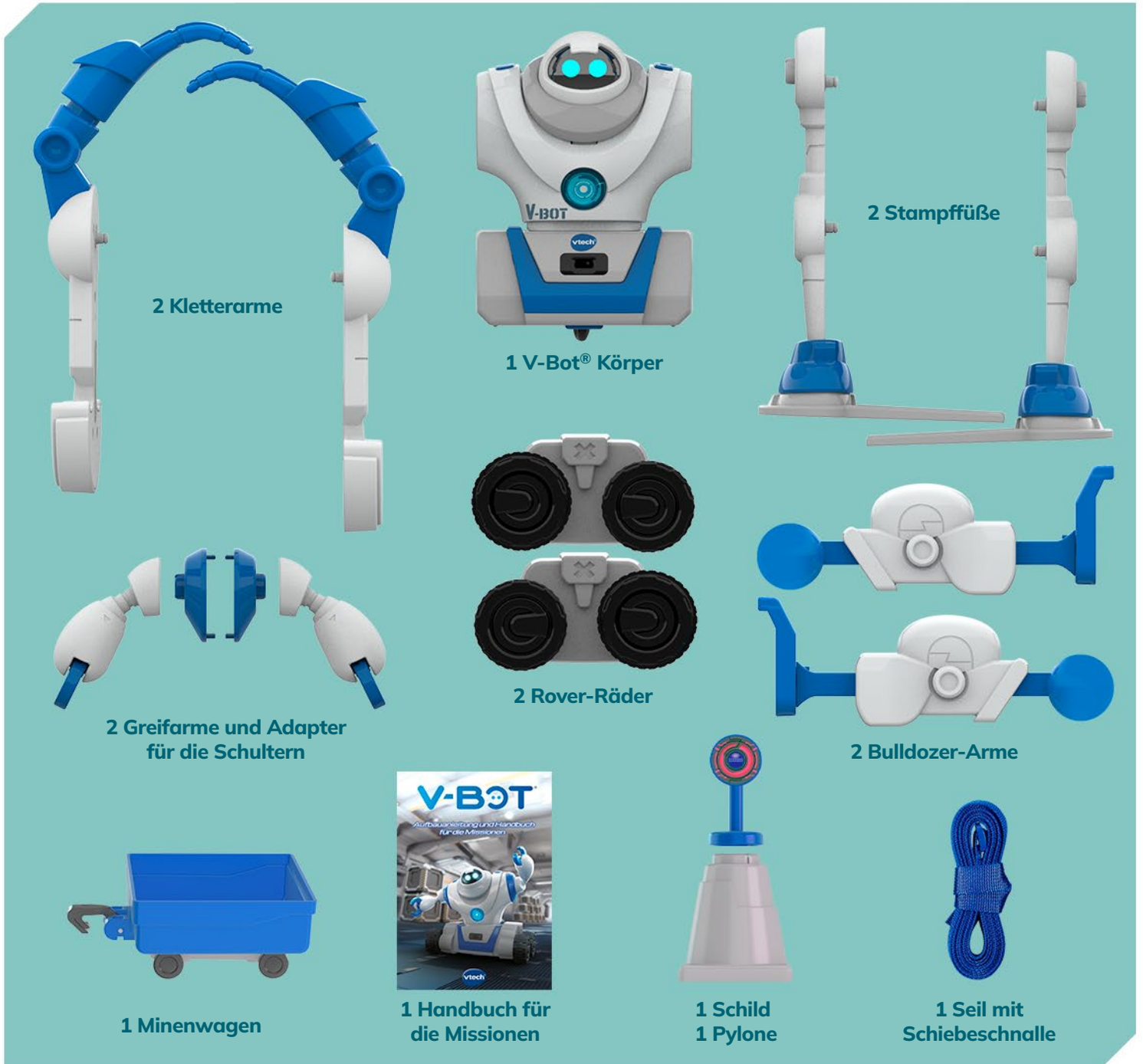


V-BOT[®]

Bedienungsanleitung



Packungsinhalt



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.

Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Erstickungs- und Strangulationsgefahr! Dieses Spielzeug enthält zerbrechliche Teile, Kleinteile und eine lange Schnur!

Hinweis:

Bitte speichern Sie diese Bedienungsanleitung ab, da sie wichtige Informationen enthält!

Produkteigenschaften

Runde Taste/
Auswahl Missionen

Pfeiltasten



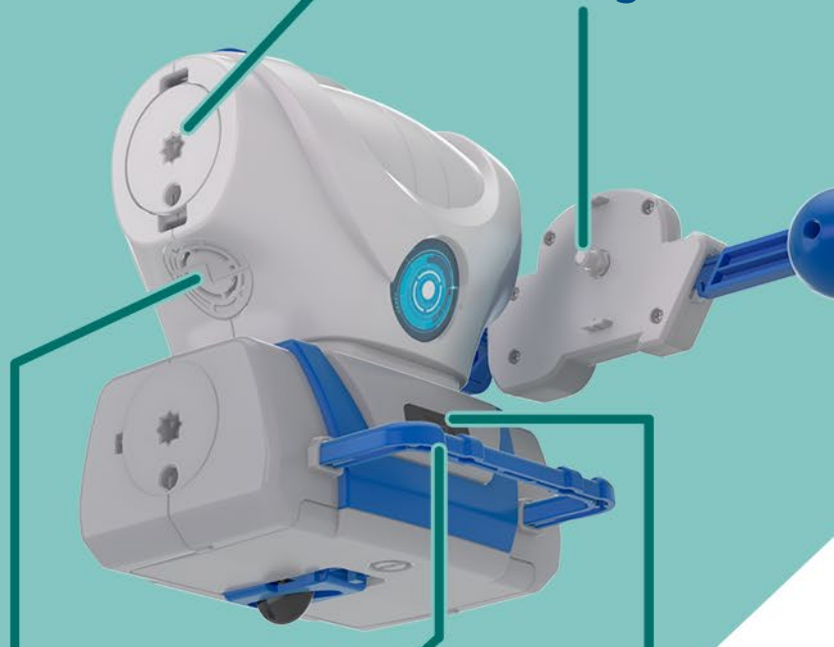
Hindernisserfassung

Geräuschsensor



Ein-/Aus-Schalter mit
Lautstärkereglern und
Lenksperrschalter

Verbindungsstücke



Lautsprecher

Verbindungsstück
Minenwagen

Hindernisserfassung



Ein-/Aus-Schalter mit Lautstärkeregeler

Schieben Sie den Schalter auf die Leise-  oder  Laut-Position, um den V-Bot® einzuschalten. Schieben Sie den Schalter auf die Aus-Position , um den V-Bot® auszuschalten.



Lenksperre

Schieben Sie den Schalter auf , um die Lenksperre zu deaktivieren oder auf , um diese zu aktivieren und den V-Bot® mit den Rover-Rädern nur gradeaus fahren zu lassen. Aktivieren Sie die Lenksperre bei Missionen.



Pfeiltasten

Drücken Sie die Pfeiltasten, um den V-Bot® zu bewegen oder um eine Auswahl im Missionenmenü zu treffen.



Runde Taste/ Auswahl Missionen

Drücken Sie diese Taste, um eine Mission auszuwählen oder um eine Auswahl zu bestätigen.

Verbindungsstücke

Verschiedene Bauteile mit den Verbindungsstücken befestigen und darauf achten, dass die Markierungen zueinander passen.

Hinderniserfassung

Mit diesen Sensoren kann der V-Bot® Hindernisse oder Bewegungen erkennen.

Geräuschsensor

V-Bot® erkennt Klatschgeräusche und reagiert darauf mit Bewegungen, z.B. mit "Stampffüßen" in der Mission "Gefrorener See".

Verbindungsstück Minenwagen

Wird der Minenwagen eingehakt, zieht ihn der V-Bot® mit sich herum.

Erste Schritte

Einsetzen der Batterien

1. Vergewissern Sie sich, dass das Spielzeug ausgeschaltet ist.
2. Das Batteriefach befindet sich auf der Unterseite des Spielzeugs. Nehmen Sie den Deckel des Batteriefaches ab.
3. Entfernen Sie gegebenenfalls leere Batterien aus dem Batteriefach.
4. Setzen Sie 4 neue AA-Batterien (AM-3/LR6) ein. Für eine optimale Leistung werden neue Alkali-Mangan- Batterien oder vollständig geladene wiederaufladbare Ni-MH-Batterien empfohlen.
5. Schließen Sie das Batteriefach und ziehen Sie die Schrauben wieder fest an.

HINWEIS:

Aufbau nur durch Erwachsene.

Halten Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern.

Batteriehinweise

- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polung (+/-).
- Bitte setzen Sie nie neue und gebrauchte Batterien zusammen ein.
- Setzen Sie nie Alkalinebatterien, Standardbatterien (Zink-Kohle-Zellen) oder wiederaufladbare Batterien zusammen ein.
- Verwenden Sie bitte nur die angegebenen oder gleichwertige Batterien.
- Bitte verursachen Sie keinen Kurzschluss der Batterien im Batteriefach.
- Soll das Spielzeug für längere Zeit nicht in Betrieb genommen werden, entfernen Sie bitte die Batterien, um deren Auslaufen zu vermeiden.
- Erschöpfte Batterien bitte aus dem Spielzeug herausnehmen.
- Entsorgen Sie gebrauchte Batterien vorschriftsmäßig.

Wiederaufladbare Batterien

- Entfernen Sie – sofern möglich – wiederaufladbare Batterien aus dem Spielzeug, bevor Sie diese aufladen.
- Wiederaufladbare Batterien nur von Erwachsenen oder unter Aufsicht von Erwachsenen aufladen.
- Versuchen Sie nie, Batterien aufzuladen, die nicht dafür vorgesehen sind.

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!

Q: V-Bot® funktioniert nach dem Einschalten nicht mehr.

A: Stellen Sie bitte sicher, dass ausreichend geladene Batterien für den V-Bot® verwendet werden. Tauschen Sie die Batterien gegebenenfalls durch neue, vollständig geladenene Batterien aus.

Q: Kann man mit dem V-Bot® auch draußen spielen?

A: Nein. Der V-Bot® ist nur zum Spielen im Innenbereich gedacht. Am besten funktioniert der V-Bot® auf glatten, flachen Oberflächen.

Q: Kann eine Mission abgebrochen werden?

A: Ja. Halten Sie die runde Taste für 3 Sekunden gedrückt, um eine Mission abzubrechen.

Q: Der V-Bot® kann nicht an dem mitgelieferten Seil entlang klettern.

A: Entlang hangeln am Seil kann besser funktionieren, wenn man das Seil doppelt spannt.

Q: Zubehörteile des V-Bots funktionieren nicht oder lassen sich nicht richtig verbinden.

A: Stellen Sie bitte sicher, dass die Zubehörteile richtig und entsprechend der Markierungen am Körper des V-Bots angebracht wurden. Details dazu finden Sie auf Seite 8 dieser Anleitung und im Handbuch für die Missionen.

Q: Der V-Bot® fährt nicht geradeaus, wenn die Rover-Räder angebracht sind.

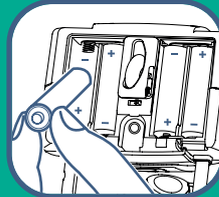
A: Stellen Sie bitte sicher, dass die Lenksperre aktiviert wurde.

Q: Die vorderen Räder der Rover-Räder bewegen sich nicht.

A: Das ist normal. Zwei der Räder sind nicht mit dem Motor verbunden.

Erste Schritte

1 Einlegen der Batterien (sollte von einem Erwachsenen gemacht werden)



- Das Batteriefach befindet sich auf der Rückseite des Spielzeugs.
- Nehmen Sie den Deckel des Batteriefaches ab.
- Setzen Sie 4 neue AA-Batterien (AM-3/LR6) ein. Für eine optimale Leistung werden neue Alkali-Mangan-Batterien oder vollständig geladene wiederaufladbare Ni-MH-Batterien empfohlen.
- Schließen Sie das Batteriefach und ziehen Sie die Schrauben wieder fest an.

2 Einschalten



- Der Ein-/Aus-Schalter mit Lautstärkeregler befindet sich auf der Unterseite des Spielzeugs.
- Schieben Sie den Schalter auf Leise oder Laut, um den V-Bot® in der entsprechenden Lautstärke einzuschalten.

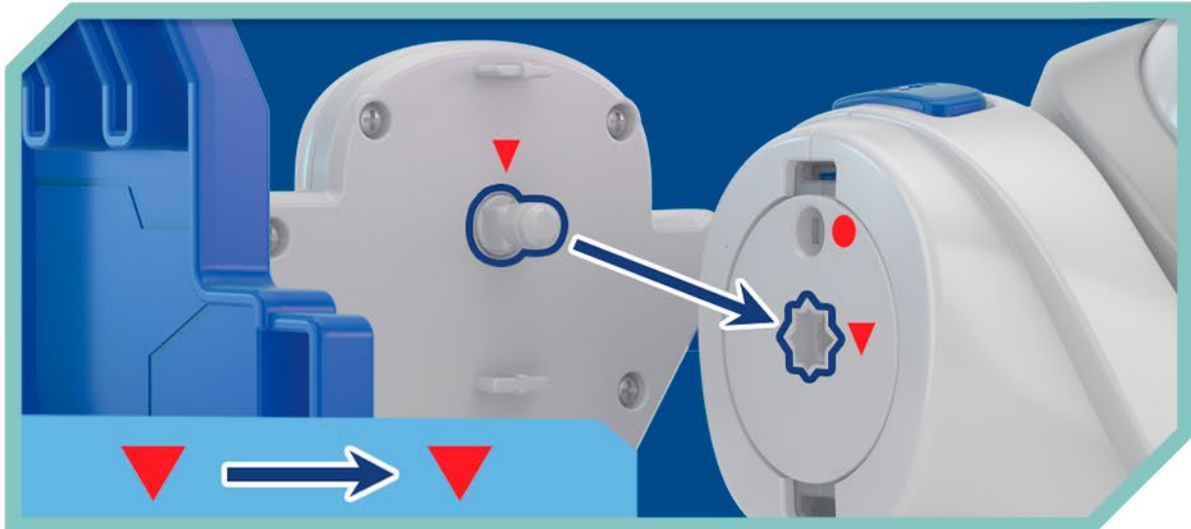
3 Missionen entdecken



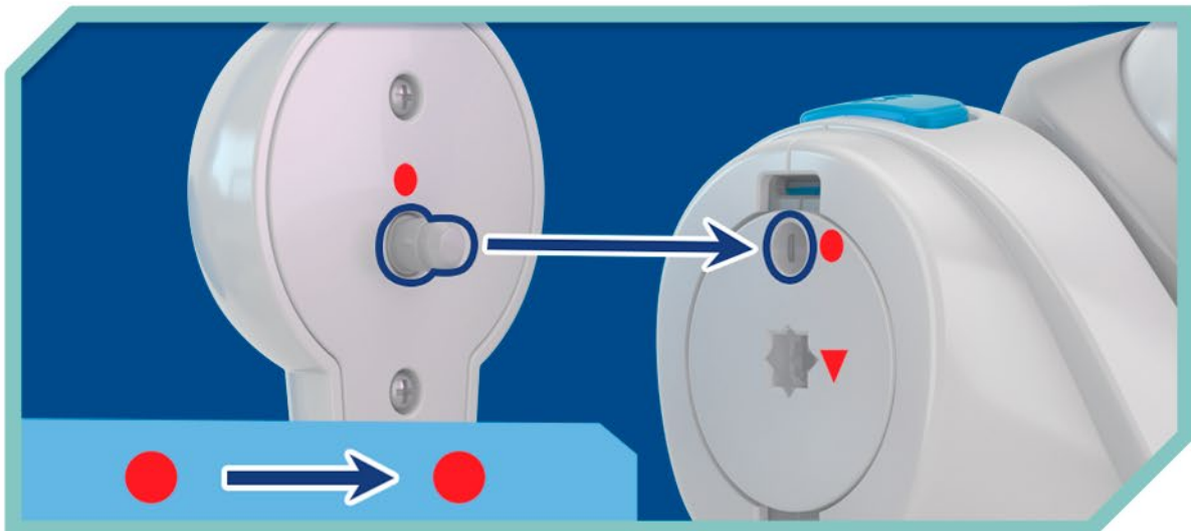
Spannende Missionen im Handbuch
für die Missionen entdecken!

Aufbauanleitung

- Achten Sie bitte darauf, dass die Symbole zusammenpassen, wenn Sie den V-Bot® mit den verschiedenen Zubehöerteilen ausstatten.
- Ein Dreieck am Körper passt zu den Dreiecken an den Zubehöerteilen.



- Ein Kreis am Körper passt zu den Kreisen an den Zubehöerteilen.



Spielanleitung

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um Spielspaß mit dem V-Bot® zu haben.

Freies Spiel

Eigenständiges Spielen

Wird der V-Bot® eingeschaltet, bewegt er sich selbstständig und erkundet die Umgebung.

Klatschen Sie, um den V-Bot® auf Patrouille zu schicken.

Schalten Sie den V-Bot® ein. Wenn der V-Bot® sich eigenständig bewegt und Sie klatschen, geht er auf Patrouille. Drücken Sie eine beliebige Taste, um ihn zu stoppen.

V-Bot® über die Pfeiltasten steuern

Schalten Sie den V-Bot® ein. Drücken Sie die Pfeiltasten,  um eine Bewegungsabfolge festzulegen, wenn der V-Bot® sich eigenständig bewegt. Warten Sie für 3 Sekunden nachdem die Abfolge eingegeben wurde und der V-Bot® wird die Bewegungen ausführen.

Missionen

- Schalten Sie den V-Bot® ein.
- Drücken Sie die runde Taste, um das Mission-Menü zu öffnen.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um eine der fünf Missionen auszuwählen. Der Name der Mission wird genannt, während Sie durch die Missionen scrollen.
- Drücken Sie die runde Taste, um die Mission zu starten.
- Folgen Sie den Sprachanweisungen oder den Anweisungen im mitgelieferten Handbuch, um die Mission zu spielen.
- Halten Sie die runde Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um eine Mission abzubrechen.

Hinweis:

Stellen Sie bitte sicher, dass sich der Schalter der Lenksperre auf dieser Position befindet, wenn Sie sich der V-Bot® in einer Mission befindet.



Mission 1: Asteroidenbedrohung

Rover-Räder



- Rüsten Sie den V-Bot® mit den Rover-Rädern aus und drücken Sie dann die runde Taste, um die Mission zu starten.
- V-Bot® zeigt einige Bewegungen. Beobachten Sie die Bewegungen und merken Sie sich diese.
- Drücken Sie die Pfeiltasten, um die Abfolge der Bewegungen zu wiederholen. Wenn die Bewegungen korrekt sind, werden weitere Bewegungen zur Sequenz hinzugefügt. Beenden Sie alle Runden, um die Mission zu bestehen.

Mission 2: Gefrorener See

Stampffüße



- Rüsten Sie den V-Bot® mit den Stampffüßen aus und drücken Sie dann die runde Taste, um zu starten.
- Eine Melodie wird abgespielt, während V-Bot® läuft.
- Wenn die Melodie pausiert, klatschen Sie die angeforderte Anzahl von Malen.
- Wenn die Anzahl korrekt ist, wird V-Bot® weiterlaufen, ansonsten ist das Spiel vorbei. Beenden Sie alle Runden, um zu gewinnen.

Mission 3: Lavaschlucht

Kletterarme



- Rüsten Sie den V-Bot® mit den Kletterarmen aus.
- Binden Sie die Enden des mitgelieferten Seils an geeigneten Stellen fest und hängen Sie den V-Bot® mit den Kletterarmen am Seil auf. Drücken Sie die runde Taste, um zu starten.
- V-Bot® wird am Seil entlang klettern. Halten Sie eine Hand vor die Hinderniserkennungssensoren, wenn ein Warnsignal zu hören ist, um V-Bots Kletterrichtung zu ändern. Wenn V-Bot® die Kletterrichtung nicht rechtzeitig ändern kann, ist das Spiel vorbei. Beenden Sie alle Runden, um zu gewinnen.

Mission 4: Felswände

Bulldozer-Arme



- Rüsten Sie den V-Bot® mit den Bulldozer-Armen aus.
- Platzieren Sie einige kleine und leichte Gegenstände auf dem Boden und richten Sie den V-Bot® in Richtung der Objekte aus. Drücken Sie die runde Taste, um zu beginnen.
- Wenn der V-Bot® nichts trifft, ist das Spiel vorbei. Treffen Sie die Objekte, um zu gewinnen. Es gibt drei Runden pro Spiel.

Mission 5: Minenwagen

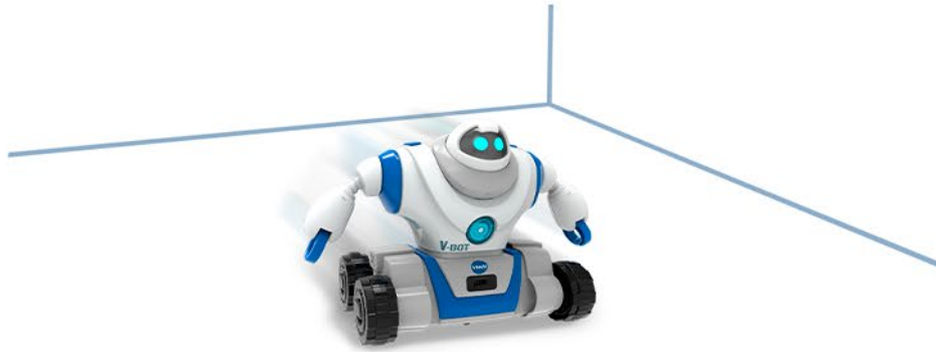
Minenwagen



- Rüsten Sie den V-Bot® mit den Rover-Rädern aus.
- Platzieren Sie den Minenwagen auf dem Boden und zielen Sie mit dem V-Bot® (die Seite mit dem Minenwagen Verbindungsstück) auf den Haken des Minenwagens.
- Drücken Sie die runde Taste, um zu beginnen. Wenn der V-Bot® den Minenwagen erfolgreich eingehakt hat, wird der V-Bot® den Minenwagen mit sich zurückziehen. Es gibt drei Runden pro Spiel.

Tipps

Spielbereich



- Spielen Sie mit dem V-Bot® auf einem flachen und weitläufigen Boden. Das Spielen auf einem Tisch wird nicht empfohlen, da V-Bot® gerne erkundet und möglicherweise herunterfallen kann!
- Für das beste Spielerlebnis werden flache, glatte Oberflächen empfohlen.
- Das Spielen mit V-Bot® auf Teppichen wird nicht empfohlen, da V-Bot® stecken bleiben könnte.

Lenksperre



- Deaktivieren sie die Lenksperre, um Lenkvariationen zu ermöglichen. **WICHTIGER HINWEIS:** Die Lenksperre sollte für die Missionen aktiviert sein, damit sie wie beabsichtigt funktionieren.

Vorsicht beim Spielen mit den Kletterarmen und dem Seil.

- Das Seil sollte nicht zu hoch befestigt werden, um zu verhindern, dass der V-Bot® herunter fällt und Menschen oder den Boden trifft.
- Stellen Sie sicher, dass die Enden des Seils an stabilen und festen Stellen befestigt sind. Überprüfen Sie die Stabilität der befestigten Stellen, bevor Sie fortfahren.
- Stellen Sie sicher, dass das Seil gerade und waagrecht ist, um die beste Leistung zu erzielen

Pflegehinweise

1. Reinigen Sie das Spielzeug bitte nur mit einem leicht feuchten Tuch.
2. Lassen Sie das Spielzeug bitte niemals länger in der prallen Sonne oder in der Nähe einer Hitzequelle stehen.
3. Entfernen Sie die Batterien, wenn das Spielzeug längere Zeit nicht benutzt wird.
4. Lassen Sie das Gerät nicht auf harte Oberflächen fallen und setzen Sie es keiner Feuchtigkeit oder Wasser aus.

Problemlösung

Funktioniert das Produkt nicht mehr oder werden Stimme und Geräusche schwächer, verfahren Sie bitte folgendermaßen:

1. Schalten Sie das Gerät für einige Sekunden aus.
2. Unterbrechen Sie die Stromversorgung, indem Sie die Batterien herausnehmen.
3. Warten Sie einige Sekunden und legen Sie die Batterien erneut ein.
4. Schalten Sie das Gerät wieder ein. Es sollte jetzt wieder wie gewünscht funktionieren.
5. Wenn das Gerät danach nicht wie gewünscht funktioniert, entfernen Sie die Batterien, legen Sie nach etwa einer Stunde neue, hochwertige Batterien der selben Marke ein.

Wenn das Gerät danach immer noch nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Umweltphänomene

Elektrostatistische Entladung kann dazu führen, dass das Gerät fehlerhaft funktioniert. Wenn dies geschieht, setzen Sie das Gerät zurück, indem Sie den Ein-/Aus-Schalter auf AUS schieben, um das Gerät auszuschalten. Schieben Sie dann den Ein-/Aus-Schalter in die Position Niedrige/Hohe Lautstärke, um das Gerät einzuschalten. Oder entfernen Sie die Batterien für 10 Sekunden und setzen Sie sie dann wieder ein, gefolgt vom Einschalten des Geräts.

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

E-Mail: info@vtech.de

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

www.vtech.de

Für eine schnelle Abwicklung Ihrer Anfragen bitten wir Sie, folgende Informationen bereitzuhalten:

- **Name des Produktes oder ggf. die Artikelnummer**
- **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.

**Mehr Informationen und
weitere Lernspielprodukte
finden Sie unter
*vtech.de***

**Bei Fragen zu Garantieleistungen finden Sie weitere
Informationen in den FAQ auf unserer Homepage:
*www.vtech.de/support/faq***

