

Anleitung für das Lernspielzeug „Simuliertes Lenkrad“ für Kinder

(Benötigt 3 AAA-Batterien)

Drehbares, simuliertes Lenkrad

Soundeffekte (Hupe, Motor, Blinklichter usw.)

Kontrollleuchten

Spielschalter und Tasten

Zündschalter bzw. Startknopf

Interaktive Module zur Förderung der Hand-Augen-Koordination

2. Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Geeignet für Kinder ab 3 Jahren.

Verwenden Sie ausschließlich 3 neue AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten).

Das Batteriefach muss stets geschlossen bleiben.

Schützen Sie dieses Produkt vor Wasser und Feuchtigkeit.

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Spielzeug längere Zeit nicht benutzt wird.

Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer und entsorgen Sie sie nicht im Hausmüll.

Vermeiden Sie Stöße und werfen Sie das Spielzeug nicht.

Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile verschlucken können.

Benutzen Sie dieses Spielzeug nur unter Aufsicht von Erwachsenen.

Benutzen Sie das Spielzeug nicht, wenn es sichtbare Schäden oder Funktionsstörungen aufweist.

3. Einlegen der Batterien

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Geräts.

Legen Sie 3 AAA-Batterien ein und achten Sie dabei auf die Polarität (+ / -).

Schließen Sie das Batteriefach.

Das Spielzeug ist nun einsatzbereit.

4. Bedienung

Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter ein.

Drehen Sie das Lenkrad, um den Motor- oder Fahrsound zu aktivieren.

Drücken Sie die Tasten, um Folgendes zu aktivieren:

Hupe

Musik

Warnblinker

Licht- und Soundeffekte (modellabhängig).

5. Reinigung und Pflege

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, leicht feuchten Tuch.

Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel, Alkohol oder Scheuermittel.

Tauchen Sie das Spielzeug niemals in Wasser ein und waschen Sie es nicht mit Wasser.

Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt auf.

6. Technische Daten

Stromversorgung: 3 AAA-Batterien (1,5 V)

Material: Kunststoff (sicher und ungiftig)