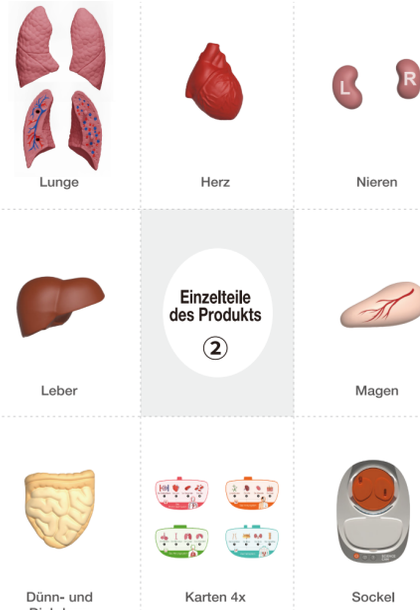


MY BODY VOICE PEDIA / SCIENCE CAN.

01.



MY BODY VOICE PEDIA / SCIENCE CAN.

02.

**ACHTUNG:**

Alle Verpackungsmaterialien, wie Klebeband, Plastikfolie, Bindschnur, Etiketten usw., gehören nicht zum Teil des Produkts und sind nicht zum Spielen für Kinder geeignet. Für die Sicherheit deiner Kinder entsorge bitte die oben genannten Verpackungsmaterialien ordnungsgemäß. Das Benutzerhandbuch enthält wichtige Informationen, bitte bewahre es auf.

**PFLEGE UND WARTUNG:**

1. Wische das Äußere des Geräts leicht mit einem weichen, trockenen Tuch ab, um es sauber zu halten.
2. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen schützen.
3. Wenn du das Gerät längere Zeit nicht benutzt, nimm bitte die Batterien heraus.
4. Lass das Gerät nicht mit harten Gegenständen kollidieren und versuche nicht, das Produkt in seine Einzelteile zu zerlegen.
5. Tauche das Gerät nicht in Wasser und schütze es vor Feuchtigkeit.

**ALLGEMEINE FEHLERSUCHE:**

- Wenn das Gerät aus irgendeinem Grund nicht mehr reagiert, gehe wie folgt vor:
1. Schalte das Gerät aus.
  2. Bitte entferne die Batterien und trenne so das Gerät von der Stromzufuhr.
  3. Lass das Gerät für einige Minuten aus und setze anschließend die Batterien wieder ein.
  4. Starte das Gerät neu und verwende es wie gewohnt.
  5. Wenn das Gerät immer noch nicht reagiert, lege bitte neue Batterien ein.

MY BODY VOICE PEDIA / SCIENCE CAN.

03.

**BATTERIEN EINLEGEN:**

1. Stelle sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist
2. Verwende einen Schraubendreher, um die Abdeckung des Batteriefachs auf der Rückseite des Geräts abzuschrauben.
3. Lege drei neue 1,5-V-AA-Batterien (LR6 / Nr. 5) mit der richtigen Polarität (+, -) in das Batteriefach ein.
4. Setze den Batteriefachdeckel wieder auf und ziehe die Schrauben fest.

**VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DIE VERWENDUNG VON BATTERIEN:**

- ▲ Es können Alkali-, Kohle-Zink- und andere Batterietypen verwendet werden, aber du darfst im Gerät auf keinen Fall verschiedene Batterietypen, wie Alkali-Standardbatterien (Kohle-Zink) und wieder aufladbare Batterien, miteinander mischen.
- ▲ Die nicht-wieder aufladbare Batterien können nicht aufgeladen werden.
- ▲ Die wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
- ▲ Die wiederaufladbare Batterien sollten vor dem Aufladen aus dem Spielzeug entfernt werden. Verschiedene Batterietypen, alte und neue Batterien dürfen nicht gemischt werden.
- ▲ Batterien sollten in der richtigen Polarität (+, -) eingelegt werden.
- ▲ Leere Batterien sollten aus dem Spielzeug entfernt werden.
- ▲ Die Stromanschlüsse dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- ▲ Wenn du das Gerät längere Zeit nicht benutzt, nimm bitte die Batterien heraus.
- ▲ Du darfst auf keinen Fall die Batterien ins Feuer werfen.

MY BODY VOICE PEDIA / SCIENCE CAN.

04.

**SCIENCE CAN (HIBL) LEARNING**

Improve children's scientific thinking & problem-solving ability

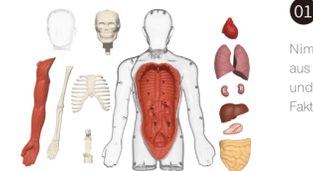


Item No. 1600222022de001

Manufacturer: Jiangsu TopBright Wisdom Information Technology Co., Ltd. TEL: +86(0517)-86879391  
Address: NO.10, Wenzhou road, Economic-Technological Development Area, Shuyang county, Suqian

TOPBRIGHT ANIMATION CORPORATION TOPBRIGHT GmbH, Brunnengasse 65, 90402 Nürnberg, Germany  
Address: 6/F, The Agriculture building, Anyang district, Ruian, Zhejiang, China Website: http://www.topbrighttoys.com

**Modell-Funktion**



01.

Nimm die Einzelteile aus dem Modell heraus und lerne spannende Fakten über sie.



02.

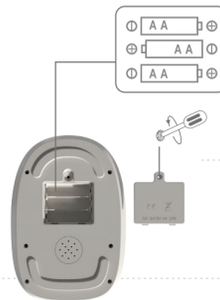
Baue den menschlichen Körper anhand der Abbildung auseinander und wieder zusammen, um die Positionen, Formen und Namen der verschiedenen Organe zu lernen.

MY BODY VOICE PEDIA / SCIENCE CAN.

05.

**Enzyklopädie-Funktion**

01. Öffne das Batteriefach auf der Unterseite des Sockels und setze die Batterien ein.



02.

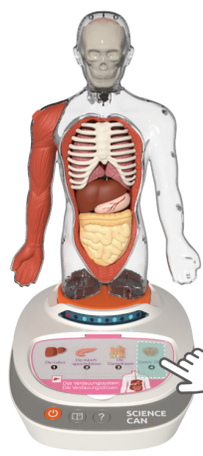
Drücke den Einschaltknopf, anschließend wird das Gerät starten und das rote Licht auf der linken Seite leuchtet. Drücke den Wissenmodus-Knopf. Suche eine Karte aus und lege sie auf das Kartenfach auf dem Sockel.

MY BODY VOICE PEDIA / SCIENCE CAN.

06.

03.

Drücke auf die Organabbildungen und erfahre mehr über die einzelnen Organe und ihre Funktionen, in dem du sie mit den Einzelteilen im Modell vergleichst.



04.

Lege eine weitere Karte auf und wiederhole die obigen Schritte, um mehr Organe und ihre Funktionen kennenzulernen.



MY BODY VOICE PEDIA / SCIENCE CAN.

07.

**Quiz-Modus**

01.

Schalte das Gerät an, anschließend wird das rote Licht auf der linken Seite leuchten. Wähle den Quiz-Modus aus und lege eine Karte ein. Vier Lämpchen werden auf dem Gerät aufleuchten und die Fragenrunde beginnt.

02.

Höre die Fragen genau an und drücke auf das Organ, nach dem gesucht wird. Wenn du richtig getippt hast, ertönt ein fröhlicher Sound. Falls du falsch getippt hast oder mehr als 15 Sekunden für deine Antwort brauchst, geht ein Lämpchen aus und ein anderer Sound ertönt.

03.

Jede Runde besteht aus vier Fragen. Sobald du vier Fragen einer Karte beantwortet hast, lege eine neue Karte auf. Um den Quiz-Modus zu stoppen, drücke einmal auf den Anschaltknopf.



MY BODY VOICE PEDIA / SCIENCE CAN.

08.

**Antworten zu den Quiz-Modus Fragen**

**Das Skelett:**

- Welches Skelett im Skelettsystem besteht aus Wirbeln, ohne die wir uns nicht bewegen könnten? (Die Wirbelsäule)
- Welches Skelett im Skelettsystem sieht wie eine Schüssel aus? (Das Becken)
- Wer schützt im Skelettsystem unser Gehirn und stützt unser Gesicht? (Der Schädel)
- Wie heißen im Skelettsystem die Knochen in unserer Brust, die unsere inneren Organe schützen und die Atmung unterstützen? (Der Brustkorb)

**Das Immunsystem:**

- Welches Organ des Immunsystems hilft dem Herzen, das Blut zu filtern und Bakterien abzutöten? (Die Milz)
- Welches Organ des Immunsystems ist überall im Körper zu finden und hilft bei der Beseitigung von Bakterien und Fremdkörpern? (Die Lymphknoten)
- Welches Organ des Immunsystems befindet sich im tiefen Rachen und tötet Bakterien ab? (Die Mandeln)
- Welches Organ des Immunsystems verhindert, dass Sonnenlicht und Bakterien in unseren Körper gelangen? (Die Haut)

**Das Atmungssystem:**

- Welches Organ des Atmungssystems ist der Kanal, durch den die Luft in unseren Körper eindringt? (Die Atemwege)
- Welches Organ des Atmungssystems nimmt Sauerstoff auf und gibt Kohlendioxid ab? (Die Lunge)
- Welches Organ des Atmungssystems besteht aus kleinen Bläschen unter den Bronchien? (Die Alveolen)
- Welches ist das Muskelorgan im Atmungssystem, das die Lunge beim Atmen unterstützt? (Das Zwerchfell)

**Das Harnsystem:**

- Welches Organ im Harnsystem speichert den Urin? (Die Blase)
- Welches Organ im Harnsystem sieht aus wie eine Bohne und hilft, Wasser und Verunreinigungen aus unserem Körper zu entfernen? (Die Nieren)
- Welches Organ im Harnsystem befördert den Urin von der Niere zur Blase? (Der Harnleiter)
- Wie heißt das Organ im Harnsystem, aus dem der Urin ausgeschieden wird? (Die Harnröhre)

MY BODY VOICE PEDIA / SCIENCE CAN.

09.

**Das Nervensystem:**

- Welches Organ des Nervensystems kann allen Teilen unseres Körpers Befehle erteilen, ebenso wie dem Denken, dem Sprechen und dem Erinnern? (Das Gehirn)
- Wie heißt im Nervensystem das Nervenorgan, das sich in der Wirbelsäule befindet? (Das Rückenmark)
- Welches Organ im Nervensystem ist für den Informationsaustausch zwischen dem Gehirn und den anderen Organen des Körpers zuständig? (Der Hirnnerv)
- Welches Organ im Nervensystem verbindet das Gehirn, die Wirbelsäule und andere Organe in unserem Körper und sendet Nachrichten an sie? (Der Spinalnerv)

**Der Blutkreislauf:**

- Welches Organ im Kreislaufsystem versorgt unseren Körper mit frischem Blut? (Das Herz)
- Wie heißen die Kanäle im Kreislaufsystem, über die unser Körper das Blut transportiert? (Die Blutgefäße)
- Wie heißt das Blutgefäß im Kreislaufsystem, das man nur unter einem Mikroskop sehen kann? (Die Blutkapillare)
- Welches Organ im Kreislaufsystem enthält Sauerstoff und verschiedene Nährstoffe, die unseren Körper stark machen? (Das Blut)

**Das Verdauungssystem - Verdauungstrakt:**

- Welches Organ des Verdauungssystems transportiert die Nahrung zum Magen? (Die Speiseröhre)
- Welches Organ des Verdauungssystems nimmt Nährstoffe und Wasser auf? (Der Dickdarm und der Dünndarm)
- Welches Organ des Verdauungssystems zersetzt die Nahrung in einen Brei? (Der Magen)
- Welches Organ des Verdauungssystems transportiert die Nahrungsreste aus dem Körper? (Der Anus)

**Das Verdauungssystem - Verdauungsdrüse:**

- Welches Organ des Verdauungssystems sondert Verdauungssäfte ab, damit der Darm die Nahrung besser verdauen kann? (Die Bauchspeicheldrüse)
- Welches Organ des Verdauungssystems beseitigt schädliche Giftstoffe und tötet Bakterien? (Die Leber)
- Welches Organ des Verdauungssystems hilft uns bei der Verdauung von Fleisch? (Die Darmdrüse)
- Welches Organ des Verdauungssystems hilft uns bei der Aufnahme von Vitaminen und Mineralien? (Die Magenröhre)

MY BODY VOICE PEDIA / SCIENCE CAN.

10.