

KOSMOS

PRESSEINFORMATION

Faszinierende Roboter fürs Kinderzimmer

Kosmos präsentiert neue Experimentierkästen

Ob mit smarterer Computer-Technologie oder einfach mit Saugnapf-Technik, die beiden neuen Experimentierkästen von Kosmos werden mit Sicherheit für Begeisterung bei Kindern sorgen. Bereits ab 8 Jahren gibt es erste Einblicke in die Welt der Roboter und des Programmierens.

Mazzy



Mazzy fährt durch ein Labyrinth, singt und lächelt dabei sichtbar entspannt auf seinem LED-Display. Aber der mobile Roboter mit dem coolen Namen kann noch mehr. Mit dem Raupenantrieb bewegt er sich als Rover auch in schwerem Gelände. Programmiert und gesteuert wird der Roboter mit einer intuitiv zu bedienenden App über das Smartphone oder Tablet. Mit dem Experimentierkasten Mazzy erhalten Kinder ab acht Jahren spielerische Einblicke in die Welt der Robotik

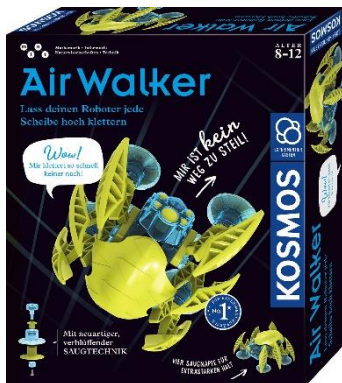
und des Programmierens. Der Spielspaß beginnt bereits beim Zusammenbauen. Der Bausatz aus über 50 Bauteilen wird teils zusammengesteckt, teils zusammengesraubt. App (für mobile Geräte mit Android- und iOS-Betriebssystem) herunterladen, Batterien einlegen und los geht's. Die kindgerechte, grafische Anleitung führt die Kinder durch den Aufbau und die Programmierbefehle. Mit der Timeline-Funktion können die Kinder entscheiden, ob Mazzy die Befehle chronologisch oder gleichzeitig ausführt. Er kann nicht nur fahren, lachen, Musik machen, sondern sich mit dem Infrarotsensor sogar selbst durch ein Labyrinth navigieren.

Experimentierkasten „Mazzy“

Altersempfehlung: ab 8 Jahren

Preis: ca. 79,99 Euro

Air Walker



Schritt für Schritt klettert der kleine Roboter die Fensterscheibe hinauf – flink wie ein Käfer. Wie das funktioniert? Mit der innovativen Saugnapf-Technologie an seinen Beinen wird der Air Walker zum Kletterkünstler an glatten Oberflächen. Kinder ab acht Jahren bauen den kleinen Kletterroboter aus über 50 Einzelteilen selbstständig zusammen. Dabei erleben sie Schritt für Schritt, wie die Saugnapf-Technologie funktioniert. Schon das Auspacken und Zusammenbauen macht den jungen Ingenieurinnen und Ingenieuren Freude. Die Roboter-Bauteile werden einfach nur zusammengesteckt – ganz ohne Werkzeug oder Klebstoff. Nur

noch die Batterie einlegen, anschalten und los geht's. Der Air Walker setzt ein Bein vor das andere und klettert sicher an Fenstern, Spiegeln und Schrankwänden hinauf.

Experimentierkasten „Air Walker“

Altersempfehlung: ab 8 Jahren

Preis: ca. 24,99 Euro

Linktipp: <https://www.kosmos.de>

Wien, 4. Oktober 2021

Pressekontakt:

PR-Büro Halik, Sparkassaplatz 5a/2, 2000 Stockerau, Tel.: 02266/674 77, office@halik.at