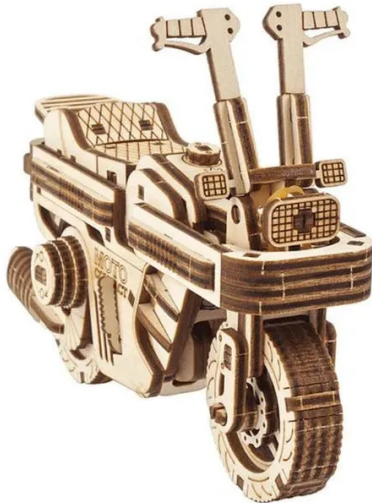


Artikelnr.: 352291

70168 - UGEARS Moto Compact Klapproller, 192 Bauteile, 3D Puzzle

ab **28,54 EUR**

Artikelnr.: 352291
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: UGEARS



📖 Produktbeschreibung

UGEARS Moto Compact Klapproller, 192 Bauteile, 3D Puzzle

Der klappbare Motorroller Moto Compact mit Federmechanismus, ist eine clevere Ergänzung der Familie unserer Zweirad-Modellbausätze aus Holz. Für viele Jugendliche ist ein Motorroller ihre erste Form der motorisierten Fortbewegung. Er symbolisiert Freiheit, Mobilität und eine vergnügliche Art zur Schule, zu diversen Aktivitäten oder zur ersten Arbeitsstelle zu gelangen. Er ist die Fahrkarte hinaus aus dem Viertel, in dem man aufgewachsen ist, um die Welt zu erforschen, die dahinter liegt. Spüren Sie dieses Feeling jugendlicher Freiheit beim Montieren dieses eleganten kleinen klappbaren Motorrollers.

Für seine Größe enthält das 3D-Puzzle klappbarer Motorroller Moto Compact jede Menge Leistungsstärke. Das Modell aus Holz wird von einem federbelasteten Motor angetrieben und kann mit einmaligem Aufziehen bis zu 2 m zurücklegen. Der Lenker kann auf drei verschiedene Positionen gedreht werden, um deinen Motorroller geradeaus oder in eine Links- oder Rechtskurve zu schicken. Zu den besonderen Merkmalen gehören Vorder- und Hinterradfederung sowie ein ausgeklügelter Klappmechanismus, um einen einfachen und sicheren Transport zu gewährleisten.

Um deinen Moto Compact Motorroller zusammenzuklappen, fassen ihn an dem vorderen und dem hinteren Teil an und schiebe beide zusammen. Auf diese Weise werden auch die Lenker eingeklappt. Den zusammengeklappten Motorroller kann man dann in die Tasche stecken und mitnehmen. Du kannst ihn aber auch auf seinen Ständer stellen, der an der linken Seite des Modells heruntergeklappt werden kann.

Achtung! Für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet!

- Bauteile: 192 Teile
- Aufbauzeit: 2-5 Stunden
- Grad: Einfach
- Modellgröße in cm: 14.5 x 6.2 x 11 cm

📄 Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

