

Artikelnr.: 374886

## TGB03 - Zauberhaus

ab 27,25 EUR

Artikelnr.: 374886  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: Rolife



### 📖 Produktbeschreibung

Willkommen in der Zauberwelt. Bauen Sie einen magischen Verbündeten mit diesem Bücherecken-Bausatz zum Selbstzusammenbauen. Machen Sie sich bereit, um Mitternacht mit einem einfachen Zauber zu verschwinden! Rolife Magic House DIY Book Nook TGB03 Das DIY-Miniaturhaus ist eine geheimnisvolle Zaubergasse, die nur diejenigen betreten können, die zaubern können. Hier können Sie die gesamte notwendige Ausrüstung und das Nötigste für das Leben in der Zauberwelt kaufen. Setzen Sie nun alle 3D-Holzpuzzelteile zusammen und bauen Sie dieses magische Haus mit Ihren Händen. Es wird ein supercooler und einzigartiger Bücherregaleinsatz und eine Heimdekoration sein und wird fantastisch aussehen, wenn Sie es im Dunkeln bei eingeschaltetem warmem Licht aufstellen. Es ist auch ein perfektes praktisches Geschenk für Heimwerker und Zauberliebhaber an Geburtstagen und Feiertagen. Dies ist der ultimative Widerstand, den Sie für Ihren DIY-Bücherregaleinsatz mit magischem Thema benötigen. Dies wird das Gefühl und Ihre anderen magisch inspirierten Bücherregal-Dekorationsstücke sowie Ihre gebundenen Exemplare der Zauberromane und der anderen mysteriösen Multiversum-Bücher vervollständigen. Dieses Magic House-Bücherecken-Set wurde wunderschön vorgefärbt, es ist keine Farbe erforderlich. Einige Teile im Bausatz müssen jedoch möglicherweise lackiert werden. Wenn Sie weitere kreative Malideen haben, freuen wir uns über hervorragende Arbeiten von Ihnen. Hinweis: Aufgrund der Zollbestimmungen sind Kleber und Batterie (AAA\*3) möglicherweise nicht im Paket enthalten. Kleber: Sie können Öko-Kleber, Holzleim oder starken Kleber verwenden.

Details- 216 Teile- Montagezeit: 4 Stunden- Schwierigkeitsgrad: 4 Technische Daten- Modellgröße: H: 7,1? (18 cm) x B: 4,3? (11 cm) x T: 9,4? (24 cm)

### 📄 Produktdaten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

