

Steckkäfer von studio ROOF

Art. Nr.: 280

Kleine Steckkäfer aus Pappe zum zusammenstecken. Das könnte der Anfang einer Forscherkarriere sein.

UVP 7,95 €

7,16 €

studio ROOF

Gewicht: 0.1 kg

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst nachbestellt werden.



Faszinierende Insekten für Entdecker!

Die kleinen Wunder der Natur faszinieren zukünftige Wissenschaftler, Forscher und Künstler. Das dreidimensionale Steckobjekt zum Zusammenbauen, Spielen und Dekorieren.

Das 3D-Objekt **Steckkäfer** kommt in einer flachen Verpackung, die Informationen und eine Bauanleitung beinhaltet. Die Käfer sind auf recyceltem Karton mit ökologischer Druckfarbe gedruckt. Auf vier B6-Bögen sind die jeweils zehn bis zwanzig Einzelteile zum heraustrennen platziert.

Maße der verschiedenen Steck-Insekten:

Skarabäuskäfer 14 x 8 x 6 cm

Hirschkäfer 18 x 8 x 6 cm

Prachtkäfer 12 x 6 x 6 cm

Und die Marienkäfer jeweils 13 x 8 x 6 cm;

Ob Skarabäuskäfer, Marienkäfer, Prachtkäfer oder Hirschkäfer - die verschiedenen dreidimensionalen Steckkäfer machen einfach Spaß! Sie sind so wunderschön, dass sie auch

als Dekorationselemente genutzt werden können, wenn gerade nicht mit ihnen gespielt wird.

Entdecker lernen, dass der Hirschkäfer seinen Namen von den beeindruckenden Greifzangen hat, die an Geweihe erinnern, und der Skarabäuskäfer, der auch Pillendreher genannt wird, im alten Ägypten verehrt wurde.

Kleinen Forschern macht es Spaß herauszufinden, dass der Prachtkäfer nach den schillernden Farben auf seinem Rücken benannt ist und Marienkäfer in etlichen Mustervariationen vorkommen.

Ein ganz besonderes Spielobjekt, das die Wunder der Natur näher bringt!

3D Objekte aus Recyclingpappe

Natürlich wurde bei den Steckkäfern darauf geachtet, bei der Produktion möglichst wenig Ressourcen zu verbrauchen. Alle Käfer sind mit dem Green Product Siegel ausgezeichnet. Es wird zum Drucken rein pflanzliche Tinte verwendet und sowohl Steckkäfer als auch die Käfer sind aus 100% Recyclingpappe.

Ein schönes Sammelobjekt für Künstler, Forscher und Entdecker!