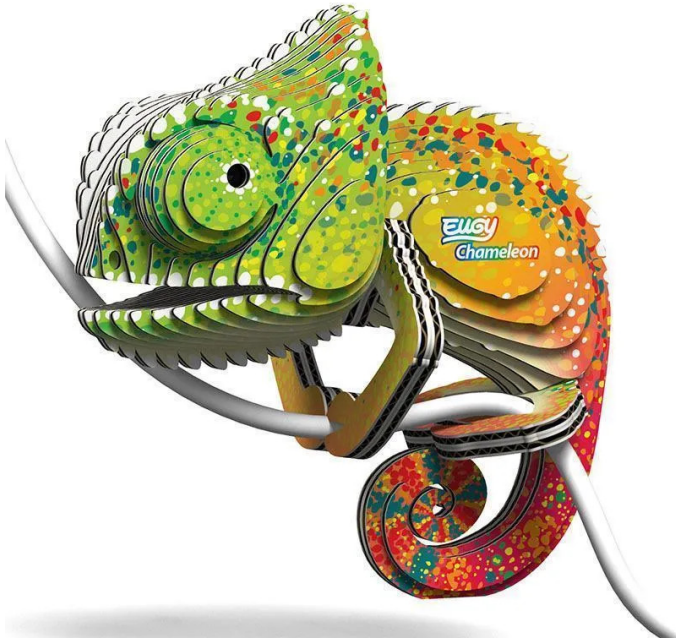


Artikelnr.: 392131

## 650075 - 3D Bastelset Chamäleon (MQ6)

ab **9,12 EUR**

Artikelnr.: 392131  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: EUGY



### 📄 Produktbeschreibung

Wir stellen ein Wunder der Tierwelt vor: das farbreichere Chamäleon! Dieses EUGY ist etwas ganz Besonderes, denn seine Haltung ist so konzipiert, dass es in der Ecke deines Laptops, deines Schreibtisches oder deiner Kabel sitzen kann! Nimm deinen wilden Freund mit! Die leuchtenden Farben und die lustigen Augen werden deinen Tag erhellen. Chamäleons ändern ihre Farbe, um mit anderen zu kommunizieren, und nicht, um sich zu tarnen. Was denkst du, was unser Chamäleon EUGY signalisiert? Gut für die Natur UND für dich! EUGY fördern nicht nur die Kreativität, sondern sind auch umweltfreundlich. Also los... hol dir deine Wildnis nach Hause! Wir haben einen Red Dot Award gewonnen! Der Red Dot ist die Auszeichnung für hohe Designqualität. Nur Produkte, die ein herausragendes Design aufweisen, werden von der internationalen Jury mit dem begehrten Qualitätssiegel ausgezeichnet. Unsere Kernwerte sind Wohlwollen gegenüber der Natur und dem Leben, raffinierte Qualität und schönes Design. Wir freuen uns sehr, dass unser schönes Design nun von einem angesehenen internationalen Designpreis, dem Red Dot, anerkannt wird. Enthält unsere Produkte entsprechen zu 100% den internationalen Sicherheitsstandards (EN71-1,2,3 und CPSIA). Eine EUGY-Packung enthält 7 flache Karten mit einzeln nummerierten Teilen, die Sie selbst zusammenbauen können. \*Bitte beachten Sie, dass das Produkt ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden kann. Das tatsächliche Produkt kann geringfügig von den Abbildungen abweichen. (\*untenstehende Abbildungen sind Beispielanleitungen) Zusammenbauanleitung 1. Jedes Teil aus der perforierten Karte herausdrücken 2. Kleber auf jedes Teil auftragen 3. In numerischer Reihenfolge zusammenbauen Und... Bring Your Wild Home!

### 📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

