

Artikelnr.: 392116

## 650040 - 3D-Bastelset Wolf (MQ6)

ab **9,12 EUR**

Artikelnr.: 392116  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Euky



### Produktbeschreibung

Als größtes Mitglied der Hundefamilie sind Wölfe dafür bekannt, dass sie eine der treuesten Tierarten sind. Sie gehen extrem starke Bindungen ein, und wenn sie einmal einen Partner gefunden haben, sind sie Partner fürs Leben! Wolfsrudel haben hoch organisierte Strukturen, bringen Opfer, um andere zu schützen, und arbeiten eng zusammen, um Beute zu finden und ihr Revier zu verteidigen. Wenn ein Wolf Hilfe braucht oder einfach nur jemanden grüßen will, kann er heulen, was bis zu 10 km weit zu hören ist! Gut für die Natur UND für dich! EUGY fördert nicht nur die Kreativität, sondern ist auch umweltfreundlich. Also los... bring deine Wildnis nach Hause! Wir haben einen Red Dot Award gewonnen! Der Red Dot ist die Auszeichnung für hohe Designqualität. Nur Produkte, die sich durch herausragendes Design auszeichnen, werden von der internationalen Jury mit dem begehrten Gütesiegel 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. Weitere Informationen: 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 Bilder sind Beispielanleitungen) 1. Jedes Teil aus der perforierten Karte herausdrücken 2. Kleber auf jedes Teil auftragen 3. In numerischer Reihenfolge zusammensetzen Und... Bring Your Wild Home!

### Technische Daten

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

