

Artikelnr.: 392506

Stegosaurus (New Model)

ab **43,66 EUR**

Artikelnr.: 392506
 Versandgewicht: 0.40 kg
 Hersteller: UGEARS

Produktbeschreibung

Stegosaurus, die wandelnde Festung aus der Zeit des Oberjuras, ist der neueste Dinosaurier-Automat, der sich in der Ugears Dino-Sammlung zu Tyrannosaurus Rex und Triceratops gesellt. Mit der doppelten Reihe schützender Knochenplatten entlang seiner Wirbelsäule und seinem keulenähnlichen stacheligen Schwanz ist der Stegosaurus einer der emblematischsten Dinosaurier, der im Fossilbericht zu finden ist. Lassen Sie Ihrer paläontologischen Ader freien Lauf und erwecken Sie diesen Giganten zu neuem Leben! Der Stegosaurus, der vor rund 150 Millionen Jahren auf den Ebenen Nordamerikas und Europas anzutreffen war, konnte im ausgewachsenen Zustand eine Höhe von 4 Metern und eine Länge von 6 Metern erreichen und wog fast 4 Tonnen. Der Stegosaurus bediente sich kräftig an der Salatbar und verbrachte wahrscheinlich seinen Tag damit, sich von Farnen, Moosen und Palmenfarnen zu ernähren. Jeder Karnivore, der so mutig oder verrückt war, ein Stegosaurus-Steak anzustreben, sah sich einem exzellenten Feind gegenüber und riskierte, von jenen spitzen Schwanzstacheln aufgespießt zu werden, die bis zu einem Meter lang sein konnten. So wurde ein fossilisierter Allosaurus mit durchgestochenen Wirbeln gefunden, in die ein Stegosaurus-Schwanzstachel perfekt hineinpasste! Wussten Sie, dass in Anlehnung an den Cartoon „The Far Side“ (Die andere Seite) von Gary Larson diese Schwanzstacheln von Paläontologen tatsächlich als „Thagomizer“ bezeichnet werden? Der Stegosaurus von Ugears ist ein federbetriebener vierbeiniger DIY Dino-Automat aus Holz, der nach einmal Aufziehen bis zu 1 m zurücklegen kann. Der Schlüssel befindet sich am Bauch des Dinos und die Schlitzepaare zum Aufziehen an beiden Seiten. Die Knochenplatte über der Schulter des Dinosauriers dient als Start-/Stopp-Schalter. Schieben Sie diese Platte nach hinten, bevor Sie mit dem Schlüssel zehn halbe Umdrehungen vornehmen. Dann stellen Sie den Stegosaurus auf eine ebene Fläche und bewegen die Platte an der Schulter nach vorn. Anschließend können Sie zusehen, wie ihr lebendiges Fossil davontrottet, um seine nächste Mahlzeit zu suchen! Ein Exzentergetriebe lässt den Schwanz synchron zu den Beinbewegungen schwingen und hilft dem Dinosaurier so, sich wirklichkeitsgetreu zu bewegen. Die sich überlappenden Platten auf dem Stegosaurus von Ugears sind in einer Doppelreihe angeordnet und folgen damit dem Konsens, der heute unter Paläontologen besteht. Über die wesentliche Funktion dieser Platten wird immer noch heftig diskutiert: Verteidigung, Temperaturregulierung, Zurschaustellung bei der Paarung; aber wir glauben, dass die Funktion einer dieser Platten als Start-/Stopp-Schalter des Dinosauriers eine lustige Innovation ist! Das Modell Stegosaurus von Ugears hat den Schwierigkeitsgrad „Mittel“. Kinder sind von Dinosauriern fasziniert. Warum helfen Sie also Ihrem Kind, Neffen, Ihrer Nichte, Enkelin oder Ihrem Enkel nicht, einen eigenen laufenden Dinosaurier zu bauen, um sich dann zusammen damit zu vergnügen und zu spielen? Der Stegosaurus umfasst 305 Teile und verspricht 8+ Stunden Spannung beim Zusammenbauen. Zum Montieren Ihres mechanischen Dinosaurier-Modells sind weder Klebstoff noch spezielle Werkzeuge erforderlich. Stecken Sie die Teile aus hochwertigem Holz einfach anhand der detaillierten Anleitung in 11 Sprachen (Englisch, Deutsch, Ukrainisch, Französisch, Polnisch, Spanisch, Portugiesisch, Japanisch, Italienisch, Chinesisch und Koreanisch) zusammen. Vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile mithilfe des mitgelieferten Schleifpapiers und Wachses geschliffen und geschmiert und die Zahnräder gut „eingefahren“ sind, damit Ihr mechanisches Dino-Puzzle problemlos läuft. Wecken Sie das Interesse Ihres Kindes an Naturgeschichte beim Zusammenbauen, Spielen und Sammeln der Ugears-Modelle Stegosaurus, Triceratops und Tyrannosaurus Rex. Und schauen Sie sich auch einige der anderen wunderbaren und wirklichkeitsgetreuen Automaten und mechanischen Wunder des Ugears-Katalogs mit 3D-Puzzles, Modellbausätzen, Robotern, Holzpuzzle-Kästchen und STEM-Lab Bausätze an. - Modellgröße: 33,5 x 16 x 11 cm - Verpackungsgröße: 37,3 x 17 x 5 cm - Anzahl der Bauteile: 305 - Grad: Mittel

Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

