



Plastikmodell – ATLANTIS Models Actionfigur Ed Big Daddy Roth Surfink – AMCH1306

Preis	21.64 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	AMCH1306
EAN-Code	850002740691

Produktbeschreibung

Ursprünglich von Ed Roth im Jahr 1964 entworfen und zuletzt im Jahr 1990 herausgebracht. Unsere Edition ist in Weiß gegossen, hat bewegliche Arme und Handgelenke, eine Miniaturkrabbe und eine Meereswellenbasis. Die Möglichkeiten des Malens sind endlos und machen richtig Spaß. Wird mit Folienaufklebern geliefert und ist über 7 Zoll groß. 18 Teile, einfache Montage. Skilllevel 2 ab 14 Jahren! Farben und Kleber sind NICHT enthalten. HERGESTELLT IN DEN USA. Offiziell lizenziert.

Gebaut und bemalt von Andrew P. Yanchus. Roths Ed „Big Daddy“ The Gallery of Gassers erhebt sich zu den Wellen, während Atlantis den Surfink wieder einführt! ... das neueste Modell in einer Reihe starker Einzelhändler, die erfolgreich waren! Hände und Handgelenke bewegen sich. Der Surfer steht allein, auf oder neben dem Deck oder hält das Brett. Das Set enthält auch alternative Augenaufkleber und ein hochdetailliertes Atlantis, auf das kein Surfer verzichten kann ... Flutwelle im Maßstab 1:1.000.000! Und vergiss nicht „Sam Crab“, den höhnischen Schalentier. Ursprünglich 1964 veröffentlicht.

Schwierigkeitsgrad 1 (Kein Malen oder Kleben erforderlich. Geeignet ab 8 Jahren) Die mit dem ersten Schwierigkeitsgrad gekennzeichneten Modelle sind sowohl für jüngere Modellbauer gedacht, die noch nicht viel Erfahrung mit dem Zusammenbau von Kunststoffmodellen haben, als auch für jene Modellbauer, die nach langjähriger Pause zum Modellbau zurückkehren. Die meisten Teile sind normalerweise werkseitig lackiert, sodass das Modell auch ohne die Notwendigkeit, es selbst zu lackieren, großartig aussieht. Die Designer gestalteten die Modelle zudem so, dass ihre Teile ohne Kleben fest miteinander verbunden sind. Mit dem ersten Schwierigkeitsgrad gekennzeichnete Modelle bestehen in der Regel aus wenigen Teilen, wodurch sie relativ schnell und angenehm zusammengebaut sind. Bei diesen Modellen finden Sie anstelle von Abziehbildern auch gewöhnliche selbstklebende Aufkleber, die bei den mit Schwierigkeitsgrad 2 und 3 gekennzeichneten Modellen enthalten sind.

Schwierigkeitsgrad 2 (Malen und Kleben erforderlich. Geeignet ab 10 Jahren) Modelle mit dem zweiten Schwierigkeitsgrad sind die zahlreichste und beliebteste Gruppe von Kunststoffmodellen. Die meisten Teile der Modelle dieser Gruppe sind in einer neutralen, z.B. weißen Farbe geprägt, die das Bemalen nach Ihren Wünschen erleichtert. Informationen über die Farbe der Gussteile und die Anzahl der Teile, aus denen das Modell besteht, finden Sie auf der Seite jeder Modellbox. Je mehr Teile das Modell enthält, desto besser wird jedes Detail des komplexen Modells wiedergegeben. Um mit dem 2. Schwierigkeitsgrad gekennzeichnete Sets zu bauen, müssen Sie sich mit Kunststoffkleber (z. B. Cyanacrylat) ausrüsten. Zur Ausstattung dieser Sets gehört auch ein Aufkleber, der mit Wasser aufgetragen wird. Diese Art der Verpackung des Modells ermöglicht realistischere Effekte, da die Grafiken detaillierter und viel dünner sind als bei gewöhnlichen Aufklebern.

Schwierigkeitsgrad 3 (Malen und Kleben erforderlich. Geeignet ab 12 Jahren) Mit dem dritten Schwierigkeitsgrad gekennzeichnete Modelle gehören zu den besten Nachahmungsmodellen auf dem Markt und stellen gleichzeitig die höchsten Anforderungen an den Modellbauer. Diese Sets bestehen aus einer sehr großen Anzahl sehr kleiner Elemente. Es ist nicht ungewöhnlich, dass der Hersteller dem Set zusätzliche Elemente beifügt, die es ermöglichen, das Modell in einer von vielen Konfigurationen zusammenzubauen. Es wird empfohlen, dass der Modellbauer, der ein mit dem 3. Schwierigkeitsgrad gekennzeichnetes Kunststoffmodell zusammenbaut, bereits über viel Modellbauerfahrung auf diesem Gebiet verfügt. Der Hersteller bietet zudem die Möglichkeit, das Modell in einer von vielen Farbvarianten zu lackieren. Wie bei den mit dem 2. Schwierigkeitsgrad gekennzeichneten Modellen ist auch beim Zusammenbau die Ausstattung mit Kunststoffkleber (z. B. Cyanacrylat) und entsprechendem Malzubehör erforderlich.

