



Plastikmodell - ATLANTIS Models 1:240 WWII Gato Class Fleet Submarine - AMCL743

Preis	18.68 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	AMCL743
EAN-Code	850002740578

Produktbeschreibung

Schwierigkeitsgrad 2. 40 Teile. Alter 14+. Farbe und Zement erforderlich.

Maßstab 1:240. Hergestellt in den USA! Dieses Kit stammt aus dem originalen und aktualisierten Varney-Werkzeug. Vielleicht der erste in den USA hergestellte Plastikmodellbausatz! Geht zurück in die späten 1940er Jahre. Bauen Sie ein Stück Geschichte auf. Geformt in Grau mit Retro-Box-Art. Enthält detaillierte Propeller und Tauchflugzeuge, Deckkanonen und aktualisierte Abziehbilder für die gesamte Klasse der GATO-Schiffe. Schöner Präsentationsständer. Geschichte des U-Bootes Gato Das U-Boot der Gato-Klasse der United States Navy war der Vorläufer aller U-Boot-Konstruktionen der USA im Zweiten Weltkrieg. Die Boote der Gato-Klasse galten als "Flotten-U-Boote". Sie sollten vor der Flotte auskundschaften und über die Zusammensetzung, Geschwindigkeit und den Kurs der feindlichen Flotte berichten, dann sollten sie den Feind angreifen und niederschlagen, um sich auf die Hauptaktion der Flotte vorzubereiten. Die USS Gato (SS-212) war das Leitschiff ihrer U-Boot-Klasse in der US Navy. Sie war das erste Navy-Schiff, das nach dem Gato, einer Art kleiner Katzenhaie, benannt wurde. Die Gatos und ihre Nachfolger bildeten den Kern des U-Boot-Dienstes, der maßgeblich für die Zerstörung der japanischen Handelsmarine und eines großen Teils der kaiserlichen japanischen Marine im Zweiten Weltkrieg verantwortlich war. Die Gato-Klasse konnte maximal vierundzwanzig aufnehmen Torpedos, die aus zehn Torpedorohren abgefeuert werden konnten. Sie waren auch mit einer 3-Zoll-Deckkanone und einer Vielzahl kleinerer Flugabwehrwaffen bewaffnet. U-Boote der Gato-Klasse messen 307 Fuß mal 27 Fuß mal 14 Fuß und haben eine typische Verdrängung von 1.525 Tonnen. Dieselmotoren und Elektromotoren von General Motors lieferten 6.500 PS Bremsleistung, was zu einer Geschwindigkeit von 21 Knoten führte. Siebenundsiebzig dieser Boote wurden von November 1941 (Drum) bis April 1944 (Croaker) in Dienst gestellt. Zwanzig Schiffe der Klasse gingen im Zweiten Weltkrieg verloren. Museumsboote Sechs U-Boote der Gato-Klasse sind für die Öffentlichkeit zugänglich. Sie hängen in erster Linie von den Einnahmen der Besucher ab, um sie betriebsbereit zu halten und den Standards der US-Marine zu entsprechen. Jedes Boot bekommt eine Jahresinspektion und ein "Zeugnis". Einige Boote, wie Cod und Silversides, wurden in der Filmproduktion verwendet. Überlebende Schiffe Das Folgende ist eine vollständige Liste der Museumsboote der Gato-Klasse: USS Cavalla SS-244 befindet sich im Seawolf Park in der Nähe von Galveston, Texas. USS Cobia SS-245 befindet sich im Wisconsin Maritime Museum in Manitowoc, Wisconsin. Die USS Cod SS-224 ist ausgestellt in Cleveland, Ohio. Das U-Boot behält seine historische strukturelle Integrität aus seiner Konfiguration aus dem Zweiten Weltkrieg bei, da es keine durch seinen Druckkörper geschnittenen Türen und keine hinzugefügten Treppenhäuser hat. (Die anderen überlebenden U-Boote der Gato-Klasse wurden für den öffentlichen Zugang modifiziert.) Kabeljau wurde bei den Dreharbeiten zum Smithsonian Channel-Kriegsdokumentarfilm Hell Below verwendet und war Gegenstand eines zweiteiligen Dokumentarfilms im YouTube-Kanal von World of Warships mit dem Namen Naval Legends: USS Cod. USS Croaker SS-246 ist in Buffalo, New York, ausgestellt. USS Drum SS-228 ist an Land im Battleship Memorial Park in Mobile, Alabama, ausgestellt. USS Silversides SS-236 ist in Muskegon, Michigan, ausgestellt.

Skill Level 1 (Kein Malen, kein Kleber nötig, ab 8 Jahren)

Modellbausätze der Fähigkeitsstufe 1 richten sich an jüngere Baumeister, diejenigen, die möglicherweise nicht so viel Erfahrung im Modellbau haben, oder sogar an jemanden, der nach einigen Jahren wieder in den Modellbau einsteigt. Die Modellbausätze sind oft farbig gegossen, so dass keine Bemalung erforderlich ist, um nach Fertigstellung eine gut aussehende Darstellung zu haben. Sie sind auch so konzipiert, dass sie zusammenschnappen, ohne dass Klebstoffe oder Zemente verwendet werden müssen. Kits der Fähigkeitsstufe 1 enthalten normalerweise auch eine kleinere Anzahl von Teilen sowie eine begrenzte Anzahl sehr kleiner Teile. Kits für Skill-Level 1 enthalten Aufkleberbögen anstelle der wasserabweisenden Aufkleberbögen, die in unseren Kits für Skill-Level 2 und 3 zu finden sind. Weniger Unordnung und mehr Spaß für unsere Baumeister der Fähigkeitsstufe 1!

Schwierigkeitsgrad 2 (Farbe und Kleber erforderlich, ab 10 Jahren)

Dies ist die größte und beliebteste Gruppe von Modellbausätzen. Die meisten Kits der Fähigkeitsstufe 2 sind im Allgemeinen in einer neutralen Farbe wie Weiß gegossen, um das Bemalen zu erleichtern, eine traditionelle Präferenz des Modellbauers. Die geformte Farbe erscheint im Informationsbereich auf der Schachtelseite sowie die ungefähre Anzahl der im Bausatz enthaltenen Teile. Je größer die Anzahl der Teile, desto größer die Anzahl kleinerer Teile und desto detaillierter die Details. Kleber oder Zement werden benötigt, um die Teile von Modellbausätzen der Fähigkeitsstufe 2 zusammenzubauen. Diese Modellbausätze verfügen über traditionelle wasserabweisende Abziehbilder, die mehr Details und mehr Farben bieten und für einen realistischeren Aufbau viel dünner als Aufkleber sind.

Schwierigkeitsgrad 3 (Farbe und Kleber erforderlich, ab 12 Jahren)

Bausätze der Fähigkeitsstufe 3 sind Bausätze für Fortgeschrittene, die Baumeistern, die eine Herausforderung suchen, ein angemessenes Maß an Details und Authentizität bieten. Häufig werden zusätzliche Teile für mehrere Bauerlebnisse geliefert. Es wird empfohlen, dass der Erbauer aufgrund der Komplexität einiger der Baugruppen und/oder der mehrfarbigen Bemalungsschemata einige Erfahrung im Bauen hat, bevor er sich an einem Modellbausatz der Fähigkeitsstufe 3 versucht. Kits der Fähigkeitsstufe 3 erfordern außerdem Klebstoff oder Zement für den Zusammenbau und verfügen über wasserabweisende Aufkleberbögen.