

## Amerigo Vespucci 1:84 Baukasten



Artikelnummer: 800741

Amerigo Vespucci 1:84 Baukasten

Hersteller: Krick

Amerigo Vespucci 1:84 Baukasten

AMERIGO VESPUCCI Segelschulschiff

Die italienische Marine gab im Jahr 1925 den Bau von zwei Schulschiffen in Auftrag, die von Oberstleutnant Francesco Rotundi vom italienischen Marineingenieurskorps entworfen wurden. Inspiriert wurde das Design von den großen, im späten 18. Jhd. gebauten 74-Kanonen-Schiffen. Eines dieser Schiffe hiervon war die Amerigo Vespucci. Gebaut wurde sie 1930 auf der (ehemals königlichen) Marine-Werft Castellamare di Stabia in der Bucht von Neapel. Sie lief am 22. Februar 1931 vom Stapel und wurde im Juli des gleichen Jahres in Dienst gestellt. Mit Ausnahme der Zeit des zweiten Weltkrieges war die Amerigo Vespucci ununterbrochen im Dienst. In diesen mehr als 70 Jahren ist sie ausschließlich als Schulschiff in Gebrauch.

Der ganz neu gestaltete Baukasten der Amerigo Vespucci ermöglicht den Bau eines wirklich Aufsehen erregenden Modells im Maßstab 1:84. Die Detailierung ist mit vielen Metallgussteilen und mit Lasergravur hergestellten Holzteilen außerordentlich. Bei diesem Baukasten bietet die Firma Mantua Model einen besonderen Service an. Das Modell kann auch in 8 kleinen Schritten erworben und so Schritt für Schritt gebaut werden, ohne die volle Investition des Baukastens auf einmal machen zu müssen.

Artikel-Nr.:

800741 Komplettbaukasten Amerigo Vespucci (enthalt Schritte 1 - 8)

Zusätzlich erhältlich:

Artikel-Nr.

800658 Segelsatz Schritt 9

Alternativ den Baukasten auf 8 kleinere Baukästen verteilt:

Artikel-Nr.

800650 Baukasten Schritt 1

800651 Baukasten Schritt 2

800652 Baukasten Schritt 3

800653 Baukasten Schritt 4

800654 Baukasten Schritt 5

800655 Baukasten Schritt 6

800656 Baukasten Schritt 7

800657 Baukasten Schritt 8

Technische Daten:

Maßstab: 1:84

## Amerigo Vespucci 1:84 Baukasten

Länge: 1250 mm

Height: 755 mm

**Preis: 1.049,00 EUR [inkl. 19% MwSt  
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022