

## Alert, Zollkutter Baukasten



Artikelnummer: 20240

Alert, Zollkutter Baukasten

Hersteller: Krick

Alert, Zollkutter Baukasten

Der Zollkutter Alert wurde an den Küsten der vereinigten Staaten zur Verfolgung von Schmugglern eingesetzt. Aus diesem Grund war er auch mit einer großen Besegelung und einem keilförmigen tiefen Kiel ausgestattet um schneller und höher am Wind segeln zu können. In der Schiffsmittle an Deck ist die Alert mit einer drehbaren Kannonade mit allen Zubehörteilen ausgestattet, was einen sehr schönen historischen Einblick in die damalige Arbeit an Bord gibt.

Dieser Baukasten ist sowohl relativ einfach in seiner Konstruktion, enthält aber sehr viele interessante Details, so daß man daraus ein echtes Museumsstück machen kann. So konnten mit diesem Baukasten auch schon einige Medaillen von den Erbauern errungen werden. Dennoch kann dieses Projekt auch von Anfängern in Angriff genommen werden, da Bauplan und Bauanleitung sehr ausführlich gestaltet sind.

Der Baukasten enthält alle Spanten, den Kiel und viele Sperrholzteile mit Laserstrahl bereits fertig ausgeschnitten. Das Leistenmaterial und die Rundstücke für Masten und Böume sind von ausgesuchter Qualität. Der Beschlagsatz enthält die Gussteile wie Kanonenrohr, Ruderpalen, Anker und die Blöcke und Garn für die Takelage. Ebenso sind verschiedene Teile aus Messing gefertigt. Der sorgfältig konstruierte Bauplan mit einer ausführlichen Bauanleitung läßt keine Fragen offen. Es werden ebenso Grundlagen für den Einsteiger ausführlich behandelt.

Der Segelsatz wird extra als Zubehör unter der Artikel-Nr. |61911| geliefert.

Technische Daten:

Maßstab 1:25

Länge über alles 876 mm

Breite über alles 360 mm

Rumpflänge 540 mm

Rumpfbreite 170 mm

Höhe 695 mm

Beplankung doppelt

**Preis: 198,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Schiffsmodelle > Historische Schiffe -Standmodelle > Standmodelle > Alert, Zollkutter Baukasten

## Alert, Zollkutter Baukasten

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022

ABC-RCModellbau