



## Model XIX - wiecznego żaglowca - Napoleon.



**Cena : 370,00 zł**

Dostępność : **Dostępny**

Średnia ocena : **brak recenzji**

### STYLOWY MODEL XIX-WIECZNEGO ŻAGLOWCA

Proponowany przez nas model żaglowca wykonany jest ręcznie z lakierowanego, wysokiej jakości drewna, płótna oraz linek do naciągnięcia całej konstrukcji masztowej z dużą dbałością o szczegóły.

Proponujemy Państwu olbrzymi, stylowy, drewniany model zbudowanego w 1851 roku w USA żaglowca - Napoleon. Sam żaglowiec w 1860 został sprzedany do Norwegii i swoje najświetniejsze XIX-wieczne podróże odbywał pod dowództwem kapitana Amundsena.

Drewniany trójmasztowiec tej wielkości będzie nobilitującym elementem zarówno eleganckiego biura jak również odpowiednio wyeksponowany centralnym, ponad półmetrowym detalem wystroju naszego domu.

Ten stylowy, ręcznie wykonany model uosabia nostalgię i tęsknotę za prawdziwymi, dawnymi żaglowcami, które wypływały w dalekie rejsy, odkrywając nieznane lądy, tocząc morskie bitwy, czy wreszcie przewożąc towary.

Idealny prezent dla każdego właściciela łodzi i pasjonatów morza, właścicieli nadmorskich knajpek, pubów, restauracji, pensjonatów.

Niewątpliwie masywny, drewniany, ponad półmetrowy model żaglowca na biurku lub komodzie właściciela znamionuje człowieka z wyrafinowanym gustem i klasą, a jego symbolika jednoznacznie charakteryzuje miłośnika morza i żeglarstwa.

#### Wymiary:

Wysokość 60 cm

Długość 61 cm; z bukszprytem 71 cm

Waga 1700 gr

Wszystkie modele żaglowców i jachtów ze względu na misterność i precyzyjność wykonanego ożaglowania i olinowania oraz długość samych masztów przesyłamy do Państwa ze złożonymi żaglami - uzyskujemy dzięki temu zabiegowi prostokątną paczkę, którą staramy się jak najlepiej zabezpieczyć. Po otrzymaniu przesyłki należy umieścić żagle w ich miejscach w pokładzie i całość konstrukcji usztywnić poprzez naciągnięcie sznurków olinowania - jest to bardzo prosta operacja, która nie zajmuje więcej niż 15 minut, a wiemy z doświadczenia że położenie żagli - bardzo zwiększa bezpieczeństwo całego modelu w trakcie transportu.