



## Drewniany model dwumasztowego jachtu oceanicznego Concordia Yawl.



**Cena : 180,00 zł**

Dostępność : **Dostępny**

Średnia ocena : **brak recenzji**

### DREWNIANY MODEL DWUMASZTOWEGO JACHTU OCEANICZNEGO CONCORDIA YAWL

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

Proponujemy Państwu olbrzymi, stylowy, drewniany model jachtu Concordia Yawl znanej na świecie Spółki Concordia, która w latach 1938 - 1966 wyprodukowała 103 takie jachty.

Proponowany przez nas model, to ręcznie wykonana replika budowanych przez 68 lat, sławnych oceanicznych jachtów Concordia. 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 współczesnymi oceanicznymi regatami najdroższych i największych jednostek świata.

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

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

#### Wymiary:

Wysokość 66 cm

Długość z bukszprytem 64 cm

Waga 500 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.