

# Nautiraid NRX 190, NRX 250 und NRX 300

**Ideal für Angeln, Jagd, Ausflüge oder als Beiboot für Sportboote / Segelboote. Die Nautiraid Faltruderboote sind echte Alternativen, praktisch, sicher und einfach zu transportieren.**

Durch die Verwendung neuer Werkstoffe ist das NAUTIRAID Faltruderbootkonzept mehr denn je die praktischste Lösung für diejenigen, die eine Kombination des einfachen Transports und der Aufbewahrung bevorzugen, gepaart mit Sicherheit und Ästhetik.

## **Warum ein Nautiraid Faltruderboot / Beiboot / Dingi?**

Die Firma Nautiraid ist seit über 72 Jahren der Spezialste für faltboote. Der Name steht für gute Verarbeitung, Flexibilität, und Innovation, auch über die Grenzen Europas hinaus.

Leicht und platzsparend (siehe technische Daten auf der Rückseite) zeichnen sich die Nautiraid Dingi durch ihren einfachen Aufbau und Abbau (2 bis 4 Minuten) ohne Werkzeug aus. Die Boote sind pflegeleicht. Die Haut ist aus Hypalon. Dieses Material ist UV-strahlungsbeständig und salzwasserfest.

Die hohe Reißfestigkeit vermindert das Risiko von Beschädigungen an der Haut. Hypalon ist wasserdicht und unempfindlich gegen Fäulnis. Der Stoff saugt weder Wasser noch Feuchtigkeit auf, trocknet also sehr schnell. Ein Nautiraid Faltruderboot ist leicht zu reparieren und hat eine lange Lebensdauer.

## **Woraus besteht ein Original-Nautiraid-Faltruderboot?**

Ausgestattet mit zwei seitlichen „Stabilairs“ (abgeschlossener PU-Schaum) sind die NRX unsinkbar und haben eine außergewöhnlich hohe Stabilität. Gerüst aus Eschen- und Birkenperrholz, Textilien aus Polyester-Gewebe beschichtet mit Hypalon. Die Modelle NRX 190, 250, 300 öffnen und falten sich wie ein Fächer mit einem Scharnier am Bug. Das Holzgerüst ist aus ausgesuchtem Eschenholz, verleimt mit seewasserfestem Birkenperrholz, das Korrosion und schwierigen klimatischen Bedingungen widersteht und gute Schwimmeigenschaften aufweist.

Das Holz, 3-fach tauchlackiert, ist seewasserbeständig und hat eine Lebenserwartung von circa 40 Jahren. Zwei Holzruder und eine Tasche zur Aufbewahrung für die Spanten und die Bodenteile werden standardmäßig geliefert.

Garantie

5

Jahre

[www.nautiraid.de](http://www.nautiraid.de)





## Model NRX 190

- 1 Sitzbank
- Mit Befestigungsplatte für kleinen Motor bis 2 PS - Motor nicht über 10 kg / Elektromotor empfohlen
- Mittelspant
- 2 Teile für den Boden
- Rumpf in einem Stück
- 2 Auftriebskörper / Stabilairs = Unsinkbar

## Model NRX 250

- 2 Sitzbänke
- Mit Befestigungsplatte für kleinen Motor bis 3 PS - Motor nicht über 11 kg / Elektromotor empfohlen
- 2 Spanten
- 3 Teile für den Boden
- Rumpf in einem Stück
- 2 Auftriebskörper / Stabilairs = Unsinkbar

## Model NRX 300

- 3 Sitzbänke
- Mit Befestigungsplatte für kleinen Motor bis 3 PS - Motor nicht über 11 kg / Elektromotor empfohlen
- 3 Spanten
- 5 Teile für den Boden
- Rumpf in einem Stück
- 2 Auftriebskörper / Stabilairs = Unsinkbar

## Abmessungen

### Rumpf gefaltet

|         | Länge  | Breite | Gewicht |
|---------|--------|--------|---------|
| NRX 190 | 1,90 m | 0,20 m | 11 kg   |
| NRX 250 | 2,50 m | 0,20 m | 13 kg   |
| NRX 300 | 3,00 m | 0,20 m | 19 kg   |

### Tasche



|         | Länge  | Breite | Gewicht |
|---------|--------|--------|---------|
| NRX 190 | 1,05 m | 0,50 m | 8 kg    |
| NRX 250 | 1,05 m | 0,50 m | 13 kg   |
| NRX 300 | 1,05 m | 0,50 m | 19 kg   |

### zusammengesetzter Rumpf

|         | Länge  | Breite | Tiefe  | Gewicht | Max. Zuladung |
|---------|--------|--------|--------|---------|---------------|
| NRX 190 | 1,90 m | 1,15 m | 0,44 m | 19 kg   | 180 kg        |
| NRX 250 | 2,50 m | 1,15 m | 0,44 m | 26 kg   | 220 kg        |
| NRX 300 | 3,00 m | 1,30 m | 0,44 m | 38 kg   | 250 kg        |

Wir empfehlen für unsere Boote einen Elektromotor. Sie sind leicht, leistungsstark und besser für die Umwelt.

Nautiraid Deutschland

Bruno MAITRE • [bmaitre@t-online.de](mailto:bmaitre@t-online.de)

Herthastr. 8

16540 Hohen Neuendorf (bei Berlin)

Tel.: 03303 520795

[www.nautiraid.de](http://www.nautiraid.de)

**Faltboote**  
**Leben Sie Ihre Passion !**

