

NRS Kuda 106 Aufblasbares Sit on Top Kajak Grau



NRS

Artikelnummer: NRS-KUDA

Ein aufblasbares Kajak für das Angeln oder Freizeit

Gewicht: 12.2 kg

~~1.425,00 €~~

999,99 €* 999,99 €

Die NRS Kuda aufblasbaren Sit-On-Top Kajaks machen das Angeln in abgelegenen Gewässern einfach. Das Kuda 106 ist das leichteste und wendigste iSOT in der NRS Fishing Linie.

- Es kombiniert ein 15 cm langes Dropstitch-Deck mit hohem Druck, das auf 8 PSI aufgeblasen wird, mit 23 cm langen Seitenschläuchen, um eine superstabile Plattform zum Sitzen, Stehen oder Bewegen zu schaffen, während Sie werfen.
- Das vorkonfigurierte Aufbaukonzept umfasst Daisy-Chain-Befestigungspunkte an Bug und Heck sowie Bungee-Abspannungen am Heck.
- Das Deckspad aus EVA-Schaumstoff schützt das PVC vor Haken und Verwicklungen und bietet auch bei Nässe hervorragenden Halt.
- In das Deckspolster ist ein Fischmessbrett integriert, mit dem sich ein Fisch bis zu 61 cm bequem messen lässt.
- Der bequeme, mit einem Aluminiumrahmen versehene, gefederte Netzsitz hebt den Angler für optimale Sicht und einen bequemen Stand an.
- Fünf YakAttack-Zubehörhalterungen sind über das gesamte Board verteilt und ermöglichen eine individuelle Anpassung des Setups.
- Die Skeg-Platte nimmt austauschbare Flossen auf.
- Im Lieferumfang enthalten sind All-Water-Finne, Angelsitz, verstellbare Fußrasten, Tragetasche, Pumpe und Reparaturset.
- Anwendung: Angeln
- Abmessungen: 325 cm L x 97 cm B
- Gewicht: 12.2 kg
- Tragfähigkeit: 125 kg
- Rohr-Durchmesser: 23 cm
- Bow Kick: 30 cm

- Stern Kick: 0 cm
- Anzahl der Luftkammern: 3
- Ventil-Typ: Leafield - C7
- Material: PVC
- Gewicht/Denier des Rohrmaterials: 30/1000
- Anzahl der D-Ringe: 10
- Anzahl der Griffe: 2
- Breite des mittleren Fachs: 51 cm
- Enthält: 1 klappbarer Rücksitz zum Angeln
Verstellbare Fußrasten
Tragetasche
Pumpe
1 All-Water-Flosse
- Merkmale: 5 YakAttack-Zubehörhalterungen
Daisy-Chain-Takelage an Bug und Heck
Bungee-Takelage im Achterschiff
Integrierte Fischmesstafel

* inkl. MwSt., zzgl. [Versandkosten](#)