

## Nafukovací člun Intex 68376 Mariner 4 Set



<b>Cena:</b>	<b>8 930,- Kč</b>
<b>Dostupnost:</b>	<b>5 dní</b>
<b>Kód zboží:</b>	68376
<b>Výrobce:</b>	Intex
<b>Kategorie:</b>	Nafukovací čluny

### Nafukovací člun Intex 68376 Mariner 4 Set

Člun nafukovací Intex Mariner 4 Set je určený pro 4 dospělé osoby.

Vesla lze připevnit do zámku člunu s 360° rotační hlavou.

Na dlouhé vzdálenosti je možnost dokoupit sadu pro montáž motoru a připojit až 3 HP motor.

Dva držáky rybářských prutů na každém konci lodi pro pohodlné rybaření.

Nafukovací člun Mariner 4 Set je vyroben z velice odolných materiálů a vybaven zesíleným dvojitým spodním trupem.

Materiál se skládá ze tří samostatných vrstev, dvě vnější vrstvy nabízí PVC a jsou laminované k vnitřní vrstvě z polyesteru.

Tento super odolný nafukovací člun je odolný proti benzínu, oleji a slané vodě.

Člun odolává poškození otěru, nárazu a slunečnímu svitu.

Nafukovací člun Mariner 4 Set byl postaven s ohledem na bezpečnost.

Pět oddělených vzduchových komor, čtyři v trupu a jeden v kýlu zaručí, že i kdyby se jedna komora vyfoukla, tak se budete stále moci dostat bezpečně na břeh.

Nafukovací člun Intex Mariner 4 Set má navíc dva nafukovací sedáky, dvě vesla, dvě madla, zesílený spodní lodní trup a opravnou sadu.

Člun Mariner 4 Set má ventil pro rychlé nafouknutí a vyfouknutí.

Nafukovací podlaha pro extra komfort.

#### Technický popis:

- rozměry: 328 x 145 x 48 cm
- ventil pro rychlé nafouknutí a vyfouknutí
- doporučené maximální obsazení čtyři dospělí
- nosnost: 500 kg
- rotační oko na pádla
- držáky pádel
- dva držáky rybářských prutů
- dvě rukojeti pro snadný přenos raftu po obvodu
- pásky proti odření raftu
- oka pro připevnění motoru (motor není součástí balení)
- materiál PVC bez použití ftalátů
- síla stěn: 0,75 mm
- úchyty na motor: 2,2 kW
- hmotnost: 42 kg
- certifikát: NMMA, GS TÜV

#### Výbava lodě:

- tři nafukovací sedátka
- záplaty na opravu (samolepící čtvereček 5 x 5 cm)
- hliníková pádla
- nafukovací pumpa
- provaz po obvodu lodi
- vak na výbavu
- vak na baterie pro elektromotor