



📍 Marina Split - ACI, Kroatien

Bavaria Cruiser 56 | Baby Blue 2 (ID: 1321)

Segelboot Bavaria Cruiser 56 "Baby Blue 2" befindet sich in Marina Split - ACI, Kroatien. Gebaut im Jahr 2015, es bietet Unterkunft für 12 Personen in 5 + 1 Kabinen, mit 3 + 1 Toiletten und Dusche(n).

Spezifikation

Baujahr	Länge	Kojen	Kabinen	Motor x 1	Treibstofftank
2015	16.75 m	12	5 + 1	100 hp	280 l
Entwurf	Balken	WC	Wassertank	Großsegel	Vorsegel
2.46 m	4.76 m	3 + 1	690 l	Roll	Roll

[CLICK HERE FOR MORE INFORMATION](#)

or scan the following QR code >



- Bordküche**
 - ✓ Backofen ✓ Dishes ✓ Eismaschine ✓ Gas-Kocher ✓ Gasflasche
 - ✓ Kühlschrank ✓ Pantryausrüstung ✓ Warmes Wasser
- Deckausrüstung**
 - ✓ Badeleiter ✓ Badeplattform ✓ Beiboot ✓ Bilgenpumpe - Manuell
 - ✓ Bimini Top ✓ Cockpittisch ✓ Elektrische Ankerwinde ✓ Fender
 - ✓ Gangway ✓ Hauptdeck Kompass ✓ Heckdusche ✓ Sprayhood
- Interieur**
 - ✓ Convertible from 5+1 into 4+1 cabins ✓ Hair dryer ✓ Salon
 - ✓ Schiffsdokumente
- Komfort**
 - ✓ Bettwäsche ✓ Cockpit Kissen ✓ Handtücher
- Navigation**
 - ✓ Autopilot ✓ Bugstrahlruder ✓ Fernglas ✓ GPS Kartenplotter
 - ✓ Log, Speed - Geschwindigkeit-messgerät, Depth-echolot
 - ✓ Navigationsset ✓ Radarreflektor
 - ✓ Seekarten und nautische Reiseführer ✓ Windmesser
- Sicherheitsausrüstung**
 - ✓ Blitzboje ✓ Erste-Hilfe-Kit (Bordapotheke) ✓ Fackel ✓ Feuerlöscher
 - ✓ Leuchtraketen ✓ Lifebelts ✓ Nebelhorn ✓ Paddel
 - ✓ Schwimmwesten ✓ UKW Funk
- Unterhaltung**
 - ✓ Außenlautsprecher ✓ Mobiltelefon ✓ Radio mp3 player ✓ TV
 - ✓ Unterwasserbeleuchtung ✓ Wi-Fi Internet
- Yachtelektrik**
 - ✓ Batterien ✓ E-Landanschluss 220 V ✓ elektrische Bilgenpumpe
 - ✓ Generator ✓ Heizung ✓ Inverter ✓ Klimaanlage ✓ Ladegerät
 - ✓ Solar Panel





Check prices and availability

[CLICK HERE](#)

We love having you on board!

DISCLAIMER This document is not contractual. All specifications are given in good faith and offered for informational purposes only. Yacht inventory, specifications and charter prices are subject to change without prior notice.