

# BAVARIA CRUISER 46

Sea Sparkle

Die Segelyacht Bavaria Cruiser 46 „Sea Sparkle“, gebaut im Jahr 2023, ist im ACI Marina Split, Split - Kroatien festgemacht. Die Yacht verfügt über 4 Kabinen, bietet Platz für 8 + 1 Personen und hat 3 Toiletten/Duschen.



## YACHT-SPEZIFIKATIONEN

Charterbasis

**ACI Marina Split, Kroatien**

Yacht ID

**8656**

Marke

**Bavaria Yachtbau**

Name

**Sea Sparkle**

Produktionsjahr

**2023**

Länge

**14.27 m**

Cabins

**4**

Kojen

**8 + 1**

WC/Dusche

**3**

## STANDARD-YACHTAUSSTATTUNG

Bordküche

Backofen, Gasflasche, Herd, Kühlschrank, Pantryausrüstung, Warmes Wasser

Deckausrüstung

Außenborder, Auxiliary Anker (Reserve Anker), Badeleiter, Badeplattform, Beiboot, Beiboot Pumpe, Bilgenpumpe - Manuell, Bimini Top, Bootshaken, Bootsmannstuhl, Cockpittisch, Deckschrubber (deckbürste), Diesel Trichter, Dieselkanister, Elektrische Ankerwinde, Fender, Festmacher, Gangway, Hauptanker, Hauptdeck Kompass, Heckdusche, Kunststoff-Eimer (Pütz), Schwarzer Ball, Sprayhood, Teak im Cockpit, Wasserschlauch, Winschkurbeln

Interieur

Barometer, Convertible from 4 into 3 cabins, Elektrische Toilette, Innendusche, Kleiderbügel, Schiffsdokumente, Schiffsuhr

Komfort

Bettwäsche, Cockpit Kissen, Decken, Polster

Navigation

Autopilot, Bugstrahlruder, Fernglas, GPS Kartenplotter - Cockpit, Hafenhandbuch, Handpeilkompass, LED Positionslichter, Navigationsset, Radarreflektor, Seekarten und nautische Reiseführer, Wind/Geschwindigkeits/Tiefeninstrumente, Windex

Sicherheitsausrüstung

Erste-Hilfe-Kit (Bordapotheke), Fäkalientank, Feueraxt, Feuerlöscher, Flickzeug, Kinderschwimmweste, Leuchtraketen, Lifebelts, Nebelhorn, Notpinne, Paddel, Rettungsinsel, Rettungsring mit Licht, Schwimmwesten, Search light, UKW Funk, Werkzeugset

Unterhaltung

Außenlautsprecher, Indoor-Lautsprecher, Radio, USB, Bluetooth, Taucherbrille, TV, Wi-Fi Internet (Kostenloses WLAN - Unbegrenzt)

Yachtelektrik

12V Steckdose, 220V Stecker, elektrische Bilgenpumpe, Heizung, Inverter, Klimaanlage, Ladegerät (220V/12V 40 A), Service Batterien (4 x 140Ah), Shore Netzkabel, Solar Panel (350W), Wasserkocher (220V)

## PRICE / WEEKS

|   |   |   |                                |
|---|---|---|--------------------------------|
| 25.04. - 02.05.2026<br>Gebucht                    | 02.05. - 09.05.2026<br>1.595 € <del>2.900 €</del> | 09.05. - 16.05.2026<br>1.595 € <del>2.900 €</del> | 16.05. - 23.05.2026<br>Gebucht |
| 23.05. - 30.05.2026<br>Gebucht                    | 30.05. - 06.06.2026<br>Gebucht                    | 06.06. - 13.06.2026<br>Gebucht                    | 13.06. - 27.06.2026<br>Gebucht |
| 27.06. - 04.07.2026<br>3.080 € <del>4.400 €</del> | 04.07. - 11.07.2026<br>Gebucht                    | 11.07. - 25.07.2026<br>Gebucht                    | 25.07. - 01.08.2026<br>Gebucht |
| 01.08. - 08.08.2026<br>Gebucht                    | 08.08. - 15.08.2026<br>3.525 € <del>4.700 €</del> | 15.08. - 29.08.2026<br>Gebucht                    | 29.08. - 05.09.2026<br>4.100 € |
| 05.09. - 12.09.2026<br>Gebucht                    | 12.09. - 19.09.2026<br>Gebucht                    | 19.09. - 26.09.2026<br>Gebucht                    | 26.09. - 03.10.2026<br>Gebucht |
| 03.10. - 10.10.2026<br>2.100 €                    | 10.10. - 17.10.2026<br>2.100 €                    | 17.10. - 24.10.2026<br>2.100 €                    | 24.10. - 31.10.2026<br>2.100 € |
| 31.10. - 07.11.2026<br>2.100 €                    |   |   |                                |



### WEB

najachty.pl

### TELEFON

+48 882 071 532

### E-MAIL

biuro@najachty.pl

### NAJACHTY

ul. Pi. Świętej Małgorzaty 1-2/42B, 58-100, Świdnica, Polen



## PRICE / WEEKS

07.11. - 14.11.2026

2.100 €

14.11. - 21.11.2026

2.100 €

21.11. - 28.11.2026

2.100 €

28.11. - 05.12.2026

2.100 €

05.12. - 12.12.2026

2.100 €

12.12. - 19.12.2026

2.100 €

19.12. - 26.12.2026

2.100 €



### WEB

[najachty.pl](http://najachty.pl)

### TELEFON

+48 882 071 532

### E-MAIL

[biuro@najachty.pl](mailto:biuro@najachty.pl)

### NAJACHTY

ul. Pi. Świętej Małgorzaty 1-2/42B, 58-100, Świdnica, Polen

