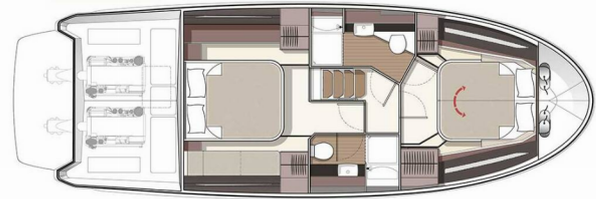


BAVARIA R40 COUPE

Nova-G

Die Motoryacht Bavaria R40 Coupe „Nova-G“, Baujahr 2023, liegt an der Pitter Charter-Partner Basis in Port Alacati Marina, Alacati - Türkei. Die Yacht hat 2 Kabinen, bietet Platz für 4 Personen und hat 2 Toilette/n und 2 Dusche/n.



YACHT SPEZIFIKATION

Stützpunkt

Port Alacati Marina, Türkei

Yacht ID

10826

Yachtmarke

Bavaria Yachtbau

Name

Nova-G

Baujahr

2023

Yachtlänge

12.91 m

Cabins

2

Kojen

4

Max. Passagiere

4

WC

2

STANDARD YACHTAUSSTATTUNG

Bordküche

Gasflaschen, Kühlschrank (1 x Frontloader 50 l + 1 x Kühlade 140 l), Mikrowelle, Pantryausrüstung, Spülmaschine, Warmes Wasser

Deckausrüstung

Ankerleine, Ankerwirbel, Auxiliary Anker (Reserve Anker), Beiboot, Bimini Top, Bootshaken, Cockpit Kissen, Cockpittisch mit Licht, Dieselmanöver, Elektrische Ankerwinde, Fender, Festmacher, Gangway, Hauptanker, Heckdusche, Kugelfender, Kunststoff-Eimer (Pütz), Scheinwerfer, Teakholz im Cockpit, Wassermanöver, Wasserschlauch

Interieur

Barometer, Elektrische Toilette (2 x), Handpeilkompass, Schiffsuhr

Navigation

Autopilot, Bugstrahlruder, GPS Kartenplotter - Cockpit (SIMRAD NSS evo3S 9"), Logge/Lot/Speed/Wind, Radarreflektor, Seekarten und nautische Reiseführer, Tridata

Sicherheitsausrüstung

Erste-Hilfe-Kit (Bordapotheke), Feuerlöscher, Lifebelts, Nebelhorn, Rettungsinsel, Rettungsring mit Licht, Schwimmwesten (Automatisch), Seenotsignale

Unterhaltung

Außenlautsprecher, Radio

Yachtelektrik

Batterien, E-Landanschluss 220 V, Inverter, Ladegerät, UKW Funk (SIMRAD RS40 VHF)

Andere

Beiboot Pumpe, Handlampe, Impeller, Keilriemen, Ölfilter, Rep. set f. Beiboot, Unterwasserstrahler, USB Stecker, Wantenschneider, Werkzeugset

PRICE / WOCHEN

02.11. - 09.11.2024

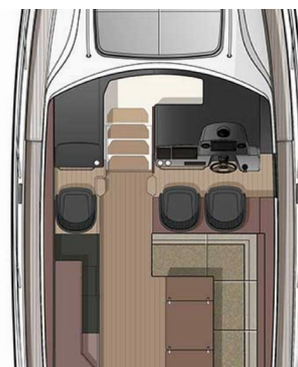
5.211 € ~~5.790 €~~

09.11. - 16.11.2024

5.211 € ~~5.790 €~~

17.11. - 31.12.2024

Reserviert



WEB

www.pitter-yachting.com



TELEFONNUMMER

+43 (0) 3332 66 240



E-MAIL

info@pitter-yachting.com



PITTER YACHTING

Raimund-Obendrauf-Straße 30, 8230, Hartberg, Österreich