

# OCEANIS 38.1

Gwada (2023)



Allure Navis D.O.O. • Antuna Branka Šimića 33 • 21000 Split • Kroatien

Telefon: +385 95 502 0094

Telefon 2: +385 99 844 2210

E-Mail: [info@allure-navis.com](mailto:info@allure-navis.com)

Web: [www.allure-navis.com](http://www.allure-navis.com)



**BORDKÜCHE:** Warmes Wasser

**DECKAUSRÜSTUNG:** Beiboot, Bimini Top, Cockpittisch, Elektrische Ankerwinde, Heckdusche, Sprayhood

**INTERIEUR:** Elektrische Toilette

**NAVIGATION:** Autopilot, Bugstrahlruder, Echolot, GPS Kartenplotter - Cockpit, Tachometer

**SICHERHEITSAUSRÜSTUNG:** Fäkalientank, UKW Funk

**UNTERHALTUNG:** Radio CD-Spieler

**YACHTELEKTRIK:** Solar Panel

<b>Yachtbasis</b>	Marina Tehnomont Veruda, Pula, Kroatien
<b>Yacht ID</b>	46
<b>Yachtmarken</b>	Beneteau
<b>Yachtname</b>	Gwada
<b>Baujahr</b>	2023
<b>Länge Über Alles</b>	38 Ft
<b>Kabinen</b>	3
<b>Kojen</b>	6 + 1
<b>WC/Dusche</b>	2

# PREIS UND VERFÜGBARKEIT

Oceanis 38.1 Gwada (2023)



<b>13.06. - 20.06.2026</b> Nicht verfügbar	<b>20.06. - 04.07.2026</b> Nicht verfügbar	<b>04.07. - 11.07.2026</b> 2.065 € <del>2.950 €</del>	<b>11.07. - 18.07.2026</b> Nicht verfügbar
<b>18.07. - 01.08.2026</b> Nicht verfügbar	<b>01.08. - 08.08.2026</b> 2.678 € <del>3.500 €</del>	<b>08.08. - 15.08.2026</b> In Option	<b>15.08. - 22.08.2026</b> 2.448 € <del>3.200 €</del>
<b>22.08. - 29.08.2026</b> Nicht verfügbar	<b>29.08. - 05.09.2026</b> 2.142 € <del>2.800 €</del>	<b>05.09. - 12.09.2026</b> 1.951 € <del>2.550 €</del>	<b>12.09. - 19.09.2026</b> Nicht verfügbar
<b>19.09. - 26.09.2026</b> 1.683 € <del>2.200 €</del>	<b>26.09. - 03.10.2026</b> 1.454 € <del>1.900 €</del>	<b>03.10. - 10.10.2026</b> 1.224 € <del>1.600 €</del>	<b>10.10. - 17.10.2026</b> 1.224 € <del>1.600 €</del>
<b>17.10. - 24.10.2026</b> 1.224 € <del>1.600 €</del>	<b>24.10. - 31.10.2026</b> 1.224 € <del>1.600 €</del>	<b>31.10. - 07.11.2026</b> 1.224 € <del>1.600 €</del>	<b>07.11. - 14.11.2026</b> 1.224 € <del>1.600 €</del>
<b>14.11. - 21.11.2026</b> 1.224 € <del>1.600 €</del>	<b>22.11. - 19.03.2027</b> Nicht verfügbar		