

## 2 Schlafzimmer Appartement zu verkaufen in Casares, Málaga

629.000€


Wir präsentieren die nächste Phase des luxuriösen Wohnens in Alcazaba Lagoon: ein visionäres Projekt mit 38 großzügigen Apartments, die Eleganz und Komfort neu definieren. Diese Residenzen zeichnen sich durch hochwertige Ausstattungen, großzügige Räume und erstklassige Dienstleistungen aus, die ein außergewöhnliches Wohnerlebnis bieten.

Eingebettet in 40.000 m<sup>2</sup> üppig gestaltete Gärten ist dieses Neubauprojekt ein echtes Refugium, in dem Ihr Traumleben Wirklichkeit wird. Die Apartments sind so konzipiert, dass sie eine unvergleichliche Kombination aus Entspannung, Erholung und gehobenem Wohnen bieten und gleichzeitig die umfangreichen Freizeiteinrichtungen der Alcazaba Lagoon genießen.


Im Herzen dieser exklusiven Gemeinschaft befindet sich die neu gestaltete 600 m<sup>2</sup> große Chillout-Zone an der Lagune. Stellen Sie sich vor, wie Sie am ruhigen Wasser entspannen, die lebhaft Atmosphäre der Bar genießen, frisches Sushi und Austern probieren und mit Champagner anstoßen, während Sie die beruhigenden Klänge von Live-Musik genießen. Für diejenigen, die aktiv bleiben möchten, bietet das Anwesen zwei Padel-Plätze, einen Tennisplatz, Beachvolleyball und Fußballmöglichkeiten.

Familien werden den sorgfältig gestalteten Spielplatz schätzen, der eine sichere und angenehme Umgebung für die Kleinen bietet. Fitnessbegeisterte finden alles, was sie brauchen, im voll ausgestatteten Fitnessstudio, während das luxuriöse Spa mit Innenpool den perfekten Rückzugsort zur Entspannung bietet.

Alcazaba Lagoon ist mehr als nur ein Wohnort—es ist eine Lifestyle-Destination, an der jeder Tag wie ein Urlaub erscheint. Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, sich Ihren Platz in dieser bemerkenswerten Entwicklung zu sichern, wo

 2 Schlafzimmer  
 Schwimmbad

 2 Badezimmer

 114m<sup>2</sup> Baugröße

Immobilien vermarktet von Alcantara&Good

[www.spainpropertyportal.com/de/](http://www.spainpropertyportal.com/de/)