

3 Schlafzimmer Appartement zu verkaufen in Torre de la Horadada, Alicante 378.900€









Moderne Apartments mit 3 Schlafzimmern und 2 Bädern, nur wenige Meter vom Strand entfernt in Torre de la Horadada, Costa Blanca Süd

Entdecken Sie dieses kleine und exklusive Wohnprojekt in Torre de la Horadada , nur wenige Schritte vom Strand und dem Yachthafen entfernt. Diese einzigartige Lage vereint das Beste des Mittelmeers: Ruhe, Komfort und eine authentische Küstenatmosphäre, und alle Annehmlichkeiten sind in unmittelbarer Nähe.

???? Wohnen im mediterranen Stil

Das Projekt umfasst lediglich 8 moderne Apartments mit raffinierter mediterraner Architektur und einem eleganten, hellen Interieur. Die Häuser wurden mit Blick auf Raum, Licht und Funktionalität entworfen – perfekt als Ferienhaus, Kapitalanlage oder dauerhafter Wohnsitz am Meer.

Die unter dieser Referenz (GS2107) beschriebenen 3-Zimmer -Wohnungen mit 2 Bädern befinden sich im 2. Obergeschoss und verfügen je nach Wohnung über eine Fläche von 84,49 m^2 bis 84,73 m^2 und folgende Merkmale: Ein offener Wohnbereich mit moderner Küche von 26,25 m^2 . Ein Hauptschlafzimmer (12,42 m^2 bis 12,45 m^2), ein zweites Schlafzimmer (9,43 m^2) und ein drittes Schlafzimmer (10,28 m^2). Außerdem gibt es zwei Badezimmer (4,29 m^2 bis 4,44 m^2 bzw. 4,55 m^2 bis 4,72 m^2). Diese Apartments verfügen über eine Terrasse von 25,42 m^2 bis 26,85 m^2 , die ideal zum Genießen der Natur geeignet ist.

Innerhalb dieses Projekts stehen jedoch auch kleinere Wohnungen zur Verfügung. Auf unserer Website (www.Global-Spain.com) finden Sie weitere Informationen zu den anderen Referenzen innerhalb dieses exklusiven Projekts: GS2105: 1-Zimmer-Wohnung mit Bad (Erdgeschoss) GS2106: Wohnungen mit 2 Schlafzimmern und 2 Badezimmern (Erdgeschoss oder 1. Obergeschoss)

Auf diese Weise können Sie ganz einfach die Art von Haus auswählen, die am besten zu Ihren Bedürfnissen und Ihrem Lebensstil passt.

Hachwartiga Vararhaitung und hahar Kamfart

□ 3 Schlafzimmer✓ Schwimmbad

2 Badezimmer

★ 84m² Baugröße

