

3 Schlafzimmer Villa zu verkaufen in Santa Rosalia, Málaga

657.900€



VILLEN MIT 3 SCHLAFZIMMERN, 3 BÄDERN, 2 TERRASSEN, GARTEN MIT PRIVATEM POOL UND PARKPLATZ IN TORRE-PACHECO (MURCIA - COSTA CÁLIDA)

Die erste Phase dieses Projekts wird am Santa Rosalía-See liegen und aus 6 modernen Villen mit 3 Schlafzimmern, 3 Bädern, Garten, 2 Terrassen und einem privaten Pool von 6 x 2,4 m bestehen. Diese Villen mit einer bebauten Fläche von 142,50 m² werden auf einem Grundstück von 266,76 m² gebaut und verfügen außerdem über einen Keller von 68,72 m². Das Haus wird außerdem mit einer Vorinstallation für eine Konduktionsklimatisierung ausgestattet sein und es wird auch eine Innen- und Außenbeleuchtung geben (dekorative Beleuchtung nicht inbegriffen).



Auch die Lage ist ideal, da dieses Projekt nur 4,3 km (10 Minuten) von der Küste entfernt ist und die Region auch ideal für Golfbegeisterte ist, da sich in der Nähe mehrere Golfresorts befinden, wobei La Serena Golf nur 3,5 km (5) entfernt ist (min) aus diesem Projekt. Darüber hinaus gibt es im Umkreis von 2,9 km zahlreiche Annehmlichkeiten wie einen Supermarkt, Bars und Restaurants, sodass Sie nie weit fahren müssen, um Lebensmittel einzukaufen oder einen angenehmen Urlaub zu genießen. Die Entfernung zum Flughafen Murcia (Internationaler Flughafen Murcia) beträgt 38,3 km (31 Minuten) und die Entfernung zum Flughafen Alicante beträgt 96,9 km oder (62 Minuten Fahrt).



Wenn Sie weitere Informationen zu diesen Villen, der Region, was Sie beim Kauf einer Immobilie in Spanien beachten sollten oder Fragen haben, zögern Sie bitte nicht uns zu kontaktieren und Wir helfen Ihnen gerne weiter.


GLOBAL-SPAIN REAL ESTATE (Costa Blanca, Costa Cálida, Balearen)

Office@Global-Spain.com / +34 865 75 27 65 (NL, EN, DE, FR, ES)

Das Global-Spain-Team wünscht Ihnen eine angenehme Suche nach Ihrem Traumhaus in Spanien!

 3 Schlafzimmer
 266m² Grundstücksgröße

 3 Badezimmer
 Schwimmbad

 142m² Baugröße