





3 Schlafzimmer Villa zu verkaufen in San Javier, Murcia


353.000€



NEUBAUVILLEN IN SANTIAGO DE LA RIBERA Neubauprojekt mit 14 Villen in Santiago de la Ribera. Wunderschöne Villen mit privatem Pool, Terrassenflächen und großem Solarium für jede Einheit. Jede Immobilie verfügt über 3 Schlafzimmer und 2 oder 3 ausgestattete Badezimmer und wurde in einem modernen Stil und einem offenen Konzept gestaltet, bestehend aus einer voll ausgestatteten Küche und einem Wohn-/Esszimmer sowie Einbauschränken. Die Anlage befindet sich in Santiago de la Ribera, Murcia, umgeben von allen Dienstleistungen und Sportanlagen, in der Nähe mehrerer Golfplätze und 5 Minuten von den Stränden von Mar Menor und 10 Minuten vom Mittelmeer entfernt. Die Immobilie wird den höchsten Standards entsprechen und ausgestattet sein mit: Privatem Swimmingpool. Küche komplett möbliert und ausgestattet mit Cerankochfeld, Dunstabzugshaube, Backofen, Mikrowelle, Kühlschrank in Kristalloptik und integriertem Geschirrspüler. LED-Beleuchtung: im Innenbereich (Küche, Flure und Badezimmer) sowie im Außenbereich. Gefütterte Kleiderschränke mit Schubladen. Voll ausgestattete Badezimmer mit hängendem Waschtisch, Toilette, Spiegel, Dusche und Duschtrennungen. Elektrische Wandhandtuchheizungen. Vorinstallation für Abluftklimaanlage. Motorisierte Jalousien in den Schlafzimmern. Motorisiertes Parktor. Solarium. Santiago de la Ribera liegt am Mar Menor, an der Küste von Murcia. Dieses alte Fischerdorf verfügt über einen 4 Kilometer langen Strand mit feinem, goldenen Sand. Die mediterranen Gewässer sind das ganze Jahr über ideal, um Sonne, Meer und Wassersport zu genießen. Es verfügt über eine attraktive, von Palmen gesäumte Promenade, die sich über die gesamte Länge des Strandes erstreckt. Der Komplex liegt 30 Minuten vom Flughafen Murcia - Corvera und 1 Stunde vom Flughafen Alicante entfernt.

 3 Schlafzimmer
 164m² Grundstücksgröße

 3 Badezimmer
 Schwimmbad

 109m² Baugröße