





3 chambre Villa à vendre dans San Javier, Murcia

319.950€



NOUVELLES VILLAS SEMI-DÉTACHÉES À SANTIAGO DE LA RIBERA Nouvelle construction résidentielle de villas individuelles et semi-détachées avec piscines privées à Santiago de la Ribera (à 650 mètres des plages). Les propriétés sont conçues pour offrir le meilleur espace de vie ouvert, avec des portes coulissantes en verre qui s'ouvrent directement sur une grande terrasse avec piscine privée, terrasse et parking. Les villas offrent 3 chambres à coucher de taille généreuse (au premier étage avec salle de bains), et une autre salle de bains au rez-de-chaussée avec douche à l'italienne. L'espace de vie du rez-de-chaussée comprend une cuisine entièrement équipée avec une table basse, un salon/salle à manger ouvert, une zone de cuisine entièrement équipée avec des appareils électroménagers, une salle de rangement extérieure et des terrasses sur le côté de la villa, depuis la chambre principale et depuis le salon. Les villas sont parfaitement situées car elles sont à quelques pas du centre commercial Dos Mares et de nombreux autres magasins, bars, restaurants et des belles plages de Mar Menor. Le marché du mercredi et du samedi se trouve à seulement 150 mètres. À seulement 20 minutes du populaire boulevard Zenia et à 30 minutes de la ville de Cartagena. Cette région offre une variété d'activités sportives, y compris des sports nautiques saisonniers ... Avec quelques très bons terrains de golf tout près ! Santiago de la Ribera est une ville côtière dépendant administrativement de la municipalité de San Javier. Elle dispose de 4 km de plage qui constituent une grande attraction pour les touristes de différentes origines. L'aéroport de Murcie/Corvera est à 30 minutes et celui d'Alicante à une heure de route.

 3 chambres
 120m² Taille de la parcelle

 2 salles de bains
 Piscine

 94m² Taille de construction



Propriété commercialisée par Europisol 2002 s.l.

www.spainpropertyportal.com/fr/