



Wohnung im Erdgeschoss zum Verkauf in Pilar de la Horadada, Orihuela

269.900 €

Referenz: SP0588 Schlafzimmer: 2 Badezimmer: 2 Grundstücksgröße: 84m² Garten: 82m² Terrasse: 19m²





Costa Blanca South, Pilar de la Horadada

NEU GEBAUTE WOHNANLAGE IN PILAR DE LA HORADADA AM GOLFPLATZ Die neu gebaute Wohnanlage ist der perfekte Ort, um den mediterranen Lebensstil neben dem Golfsport zu genießen. Eine exklusive Wohnanlage mit Wohnungen, alle mit Terrassen, im Erdgeschoss plus Garten und Penthäuser plus Solarium, entworfen, um ein Maximum an Raum, Licht und Komfort zu bieten. Darüber hinaus verfügen die Wohnungen über einen Parkplatz, einen Gemeinschaftspool und einen Gartenbereich. Die anspruchsvolle und moderne Architektur sowie die sorgfältige Auswahl der Qualitäten machen unsere Häuser zu einzigartigen Projekten, die sich an anspruchsvolle Kunden richten, die auf der Suche nach einer guten Investition und Lebensqualität sind. Das Lo Romero Golf Resort befindet sich in einer privilegierten Gegend der Gemeinde Pilar de la Horadada (Alicante), im Herzen der Costa Blanca. Der 18-Loch-Golfplatz liegt in der Nähe wunderschöner Strände mit kristallklarem Wasser und ist über das Straßennetz perfekt an die Städte Alicante und Murcia angebunden. Die Flughäfen von Corvera (Murcia) und Alicante sind 40 bzw. 55 Minuten entfernt. Pilar de la Horadada ist ein typisch spanisches Dorf im südlichsten Teil der Costa Blanca. In der großen Hauptstraße gibt es Supermärkte, viele Geschäfte, Restaurants und Bars sowie einige schöne Plätze. Die schönen Strände von Torre de la Horadada und Mil Palmeras mit ihrer feinen Sandpromenade sind nur 5 Minuten entfernt.



Eigenschaften:

Merkmale

Location: Urbanisation
garden

Parking - Space

Near Commercial Center

Near Golf / Golf Resort Property

Terrace: 19 Msq.

Communal Pool

Gated

Beach: 7000 Meters

Number of Parking Spaces: 1

Near Schools

Key Ready

Useable Build Space: 69 Msq.

Air Conditioning: Pre-Installed

Elevator/Lift

Double Bedrooms: 2

Energiebewertung

A

CO2 -Emissionsbewertung

A