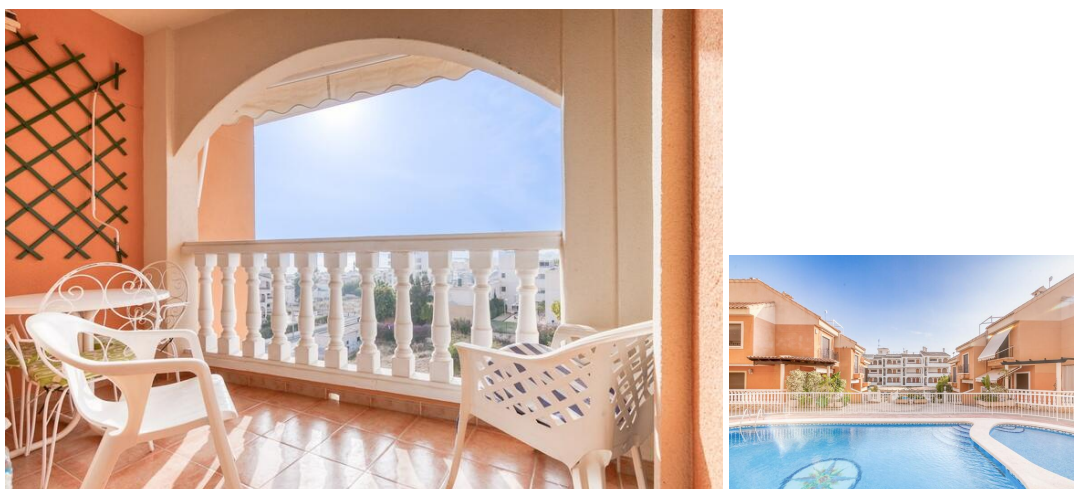


2 slaapkamer Appartement Te koop in Santa Pola, Alicante


169.000€



Welkom in dit charmante appartement in de populaire wijk Santa Pola. Het appartement is gelegen in het oostelijke deel van Santa Pola en ligt dichtbij alles wat u maar wilt, zoals restaurants, bars, cafés en winkels. Hier kunt u genieten van een comfortabel leven in de zon op een rustige locatie, maar op slechts 200 meter van de residentie ligt het fantastische zandstrand Playa Varadero met zijn prachtige boulevard en lokale bars en cafés. De woning beschikt over twee slaapkamers, een badkamer en een fijn zonnig balkon met zeezicht en middagzon. De gemeenschap heeft een lift, een zwembad en een privégarage en berging HET EIGENDOM Woonkamer Een lichte woonkamer met ruimte voor een bank, een tv-meubel en een eethoek. Uitgang naar een zonnig terras op het westen. Terras Mooi terras met prachtig uitzicht op Santa Pola en de zee. Hier heeft u middag- en avondzon, en hier is ruimte om in te richten met een tafel en vier stoelen, eventueel een leuke loungegroep. Keuken in Amerikaanse stijl, uitkomend op de woonkamer, waardoor aangename en sociale ruimtes ontstaan om samen tijd door te brengen. Functionele keuken met houten keukendeuren, goed werkblad en inbouwapparatuur zoals koelkast/vriezer, gasfornuis, oven en ventilator. Aangrenzend is een handige bijkeuken met wasmachine en boiler. Meubels en apparaten zijn niet inbegrepen. Slaapkamer 1 Er is ruimte voor een tweepersoonsbed en nachtkastjes. Inbouwkasten en met uitgang naar het terras. Slaapkamer 2 Een iets kleinere slaapkamer maar met ruimte voor twee eenpersoonsbedden en nachtkastjes. Badkamer Een volledig betegelde functionele badkamer met toilet, wastafel, spiegel en douchescherm. Woonoppervlakte 52 m2 Bebouwde oppervlakte 58 m2 Terrasoppervlak 6 m2 Afstand tot de zee 250 m Verdieping 3 van 4.

 2 slaapkamers
 Zwembad

 1 badkamer

 52m² Bouwgrootte



Onroerend goed op de markt gebracht door Complete Spanish Property

www.spainpropertyportal.com/nl/