

## 2 slaapkamer Appartement Te koop in San Pedro del Pinatar, Murcia

199.000€

Nieuwe appartementen te koop in San Pedro del Pinatar, aan de Costa Cálida. Gelegen op iets meer dan 2 km van het strand, dicht bij alle dagelijkse voorzieningen.

Het project presenteert appartementen met 2 of 3 slaapkamers en 2 badkamers, beschikbaar in verschillende modellen. Kies tussen modellen op de begane grond met een privétuin, modellen op de tussenverdieping met een terras of penthouses met een privésolarium. Alle modellen hebben een open woonruimte, waarbij de keuken, eetkamer en woonkamer in één ruimte zijn gecombineerd met toegang tot het terras. De hoofdslaapkamer heeft een eigen badkamer.


De appartementen zijn inclusief pre-installatie van airco, automatische video-intercom met kleurenscherm, een berging en een parkeerplaats in de gemeenschappelijke ondergrondse parkeergarage.


Het complex heeft een groot zwembad met verlichting, wandelpaden en grote tuinen, ideaal om te genieten van het mediterrane klimaat.

San Pedro del Pinatar staat bekend om zijn zoutlagunes en zijn therapeutische modderbaden, met erkende voordelen voor de gezondheid en schoonheid van de huid. Het gebied is ook ideaal voor buitensportactiviteiten, zoals golfen, wandelen, fietsen en alle vormen van watersport op de prachtige stranden van de Mar Menor. Het goede wegennet maakt het mogelijk om verschillende toeristische gebieden in minder dan een uur te bereiken, zoals Murcia en Cartagena aan de Costa Cálida, en Orihuela Costa, Guardamar del Segura en Alicante aan de Costa Blanca. De luchthaven van Murcia ligt op slechts 30 minuten van het complex en die van Alicante op 50 minuten.

Enthousiast geworden? Wil je meer informatie of een afspraak maken voor een bezoek? Neem gerust contact met ons op voor meer informatie.

 2 slaapkamers

 2 badkamers

 84m<sup>2</sup> Bouwgrootte

 Zwembad

Onroerend goed op de markt gebracht door Akunas

[www.spainpropertyportal.com/nl/](http://www.spainpropertyportal.com/nl/)