

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

298.900€

Nieuwbouw Bungalows in Lo Pagán: Modern wonen vlakbij het strand

Toplocatie in Lo Pagán, San Pedro del Pinatar

Ontdek de perfecte levensstijl aan de kust met deze nieuwbouw bungalows in Lo Pagán, een charmante wijk in San Pedro del Pinatar. Het ligt op slechts 1,2 km van het prachtige Playa de Villa Nanitos, op 15 minuten lopen van de zandstranden en de iconische Molino Quintín windmolen. Deze toplocatie is perfect voor strandliefhebbers en watersportliefhebbers, met jachtclubs en jachthavens in de buurt. Bovendien liggen alle essentiële voorzieningen zoals supermarkten, bars en restaurants op slechts een paar minuten lopen.

Kenmerken

Deze stijlvolle bungalows hebben 2 slaapkamers, 2 badkamers en een open keuken en woonkamer. De bungalows zijn voorzien van airconditioning, ingebouwde kasten en een modern interieur. De woningen op de begane grond hebben een ruim terras met de optie om een privézwembad toe te voegen (beschikbaar tegen extra kosten), terwijl de woningen op de bovenverdieping een privésolarium hebben met een zwembad, perfect om te ontspannen in de mediterrane zon.


Hoogwaardige afwerking


Elke bungalow heeft een parkeerplaats en alle appartementen zijn hoogwaardig afgewerkt. Kenmerken zijn onder andere Bosch keukenapparatuur, elektrische rolluiken, airconditioning via buizen, volledig ingerichte badkamers en LED-verlichting zowel binnen als buiten.

Ideaal om het hele jaar door te wonen

Lo Pagán biedt een rustige levensstijl met een gastvrije, gevestigde gemeenschap. Bewoners kunnen het hele jaar door genieten van activiteiten dankzij het milde winterklimaat van de regio. Het gebied beschikt over overdekte zwembaden, sportfaciliteiten en een verscheidenheid aan sociale evenementen. De natuurlijke modderbaden en het rustige water van de Mar Menor dragen bij aan de aantrekkingskracht, waardoor dit een topbestemming is voor

 2 slaapkamers

 2 badkamers

 71m² Bouwgrootte

 Zwembad