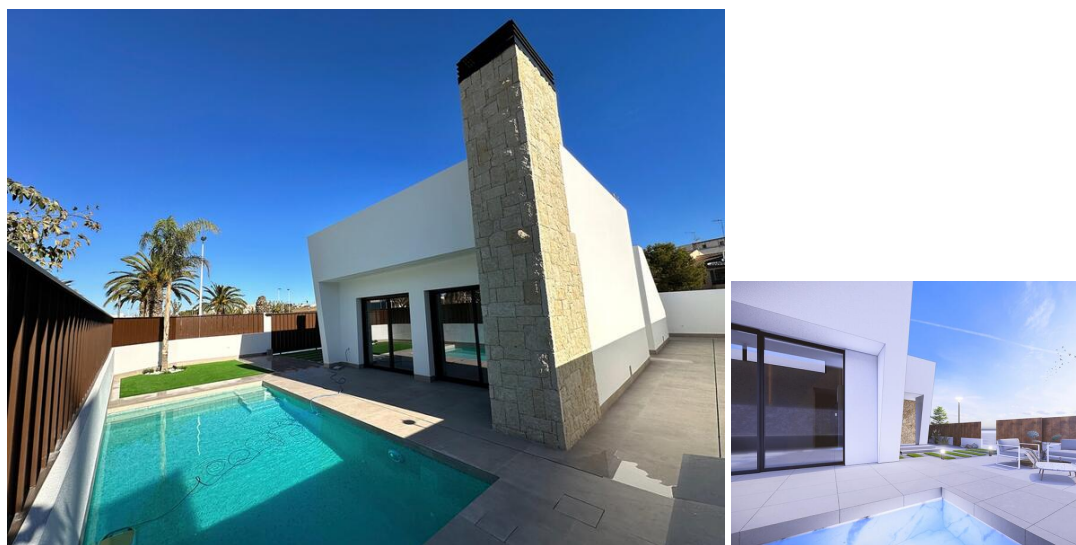


3 Schlafzimmer Villa zu verkaufen in San Pedro del Pinatar, Murcia

419.000€



Entdecken Sie modernes Wohnen nur 2 km von den atemberaubenden Stränden von San Pedro del Pinatar entfernt, einer idyllischen Stadt an der Küste von Murcia. Diese Villen befinden sich in perfekter Lage in der Nähe wichtiger Einrichtungen wie Apotheken, Supermärkten und Schulen und bieten Komfort und einen hochwertigen Lebensstil. Jede Villa verfügt über eine einstöckige Aufteilung mit 3 geräumigen Schlafzimmern und 2 stilvollen Badezimmern, darunter ein en-suite Badezimmer. Das offene Design wertet den Wohnraum auf und verbindet die moderne Küche, den Essbereich und das Wohnzimmer zu einer hellen und luftigen Umgebung. Treten Sie nach draußen in Ihre private Oase, die eine große Terrasse, einen privaten Pool und einen Parkplatz umfasst. Diese 6 freistehenden Villen, die auf 260 m² großen Grundstücken liegen, sind durchdacht gestaltet und legen den Schwerpunkt auf Komfort und Privatsphäre. Genießen Sie 35 m² offene Wohnfläche mit großen Terrassentüren, die zu einem großzügigen Außenbereich führen, der sich perfekt für Unterhaltung oder Entspannung am Pool eignet. Die Immobilien verfügen außerdem über eine 38 m² große Sonnenterrasse, auf der Sie die mediterrane Sonne genießen können, und einen sicheren Carport auf der Rückseite.

Jede Villa ist komplett ausgestattet mit hochwertigen Ausstattungsmerkmalen wie installierter Klimaanlage, LED-Beleuchtung im Innen- und Außenbereich, Elektrogeräten der Spitzenklasse, elektrischen Jalousien und einem privaten Infinity-Pool.

Diese exklusive Wohnanlage liegt nur 500 Meter vom Stadtzentrum entfernt und ist perfekt für alle, die einen modernen, luxuriösen Lebensstil in Strandnähe suchen.

Für weitere Informationen zu dieser Immobilie oder anderen Angeboten stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

🎥 Videotour ansehen

🏠 97m² Baugröße

🛏 3 Schlafzimmer

📏 266m² Grundstücksgröße

🚿 2 Badezimmer

✅ Schwimmbad



Immobilien vermarktet von Akunas

www.spainpropertyportal.com/de/