



Villa détachée à vendre à Torre Pacheco, Torre Pacheco

319 000 €

Référence: N6277 Chambres: 3 Bain: 2 Terrain: 68m² Construite: 118m² Terrasse: 40m²





Mar Menor, Torre Pacheco

PROPRIÉTÉS DE NOUVELLE CONSTRUCTION À TORRE-PACHECO

Nouveau complexe de 2 villas jumelées de style bungalow et 2 maisons de ville situé à Torre Pacheco, Costa Calida, Espagne.

Des propriétés de design flambant neuves avec de fabuleuses terrasses sur le toit avec cuisine extérieure, barbecue et toilettes.

Des intérieurs luxueux et les meilleurs équipements.

Les propriétés sont disponibles avec un choix de styles d'unités de cuisine et de carreaux.

Les piscines sont une option supplémentaire et il y a un grand patio et un parking sécurisé.

Située dans une zone recherchée de Torre Pacheco, une petite ville espagnole traditionnelle à 20 minutes de la Mar Menor.

Cet emplacement idéal vous donne tellement plus pour votre argent. À distance de marche des commodités locales et de nombreux bars et restaurants.

Torre Pacheco est entourée de terrains de golf primés et toute la région est considérée comme l'un des endroits les plus sains d'Espagne.

Le soleil brille en moyenne 320 jours par an.

Ce n'est pas pour rien que cette bande côtière est appelée la "Costa Cálida" (côte chaude).

Le taux d'humidité est très faible.

Tout cela conduit à une combinaison parfaite de mer, de climat subtropical, de beaucoup de lumière et d'air pur.

Les fantastiques plages de la Costa Calida sont à 10 minutes.

Réseau autoroutier à proximité pour vous permettre de vous rendre rapidement et facilement dans d'autres régions.

Le tout nouvel aéroport international de Murcie est à 20 minutes.



Spécification:

Caractéristiques

Useable Build Space: 100 Msq.

garden

Terrace: 40 Msq.

Near Train Station

Parking - Space

Near Commercial Center

BBQ

Near bus route

Gated

Number of Parking Spaces: 1

Double Bedrooms: 3

Air Conditioning: Pre-Installed

Solarium: Yes

Location: Rural, Urbanisation

Beach: 11000 Meters

Cote d'énergie

B

Cote d'émission de CO2

B