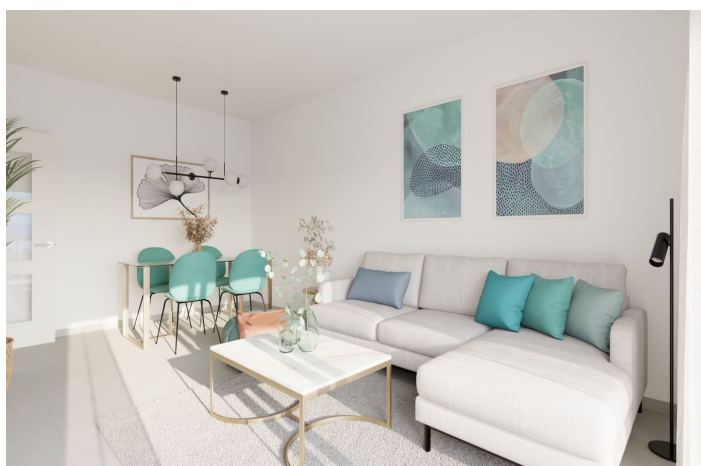




Villa détachée à vendre à Almuñecar

420 000 - 553 000 €

Référence: R4860835 Chambres: 3 Bain: 2 Construite: 125m² - 153m² Terrasse: 40m² - 51m²





Costa Tropical, Almuñecar

Il s'agit de la dernière phase d'un projet résidentiel privilégié, situé dans l'une des meilleures zones de la Costa Tropical de Grenade. Ce magnifique complexe résidentiel se trouve dans l'un des quartiers en plein essor d'Almuñecar, à seulement 200 mètres de la belle plage de Calabajío et à 7 minutes en voiture du centre-ville. Depuis votre nouveau logement, vous pourrez marcher ou faire du vélo jusqu'à la plage en quelques minutes, tout en profitant de la beauté naturelle de la mer Méditerranée, tout près des enclaves idylliques de Salobreña, Nerja et Motril, et à seulement 80 km de la ville historique et monumentale de Grenade. Pour ceux qui aiment la mer, le calme et la tranquillité, cette résidence est entourée d'un paysage naturel d'une beauté inégalée, au cœur de la Costa Tropical, à côté d'un parc intégré au paysage, avec une végétation locale qui mène aux plages fantastiques. À proximité de votre nouveau domicile, vous disposerez de toutes sortes de services : restaurants, loisirs, commerces, supermarchés, centres de santé, écoles, zones sportives et espaces verts en bord de mer où vous pourrez pratiquer votre activité préférée. Tout cela à deux pas. Votre nouvelle vie commence ici.



Spécification:

Caractéristiques

- Ascenseur
- Terrasse privée
- Pièce de stockage
- Salle de bain
- Armoires encastrées
- Sous-sol

Vues

- Mer
- Montagne
- Panoramique
- Jardin
- Piscine

Piscine

- Communautaire

Sécurité

- Téléphone d'entrée

Catégorie

- Nouveau développement

Orientation

- Sud-Est

Paramètre

- Proche des magasins
- Près de la mer
- Près de la ville

Cuisine

- Entièrement équipée
- Kitchen-Lounge

Parking

- Souterrain
- Garage
- Communautaire
- EV charge point

Contrôle du climat

- A / C pré-installé

Condition

- Nouvelle construction

Jardin

- Communautaire
- Aménagé

Services publics

- Chauffage de l'eau solaire