



Appartement au milieu à vendre à San Luis de Sabinillas, Manilva

279 000 €

Référence: R4954342 Chambres: 3 Bain: 2 Construite: 120m² Terrasse: 12m²





Costa del Sol, San Luis de Sabinillas

San Luis de Sabinillas, Costa del Sol.

3 chambres, 2 sdb , Construit: 120 m², Terrace 12 m².

Opportunité unique. Spacieux appartement de trois chambres de 101 m², situé dans le centre de Sabinillas, à distance de marche des supermarchés, des magasins, des parcs, à seulement 10 minutes à pied de la plage et très proche du port de Duquesa.

L'appartement d'angle bénéficie de deux terrasses, toutes deux avec vue sur la mer et les montagnes, et d'une place de parking souterrain.

Le complexe dispose d'une piscine commune et de grands espaces verts.

Idéal pour les familles ou les personnes à la recherche d'un style de vie confortable et central.

Il a également un fort potentiel locatif, ce qui en fait un excellent investissement.

Une visite est fortement recommandée

Cadre : Zone commerciale, Bord de mer, Village, Proche du Golf, Proche du Port, Proche des Commerces, Proche de la Mer, Proche de la Ville, Proche des Ecoles, Urbanisation.

Orientation : Est.

Etat : Excellent.

Piscine : Communale, Privée.

Climatisation : Air conditionné.

Vues : Mer, Montagne.

Prestations : Terrasse couverte, Ascenseur, Placards intégrés, Terrasse privée, Sol en marbre.

Mobilier : Entièrement meublé.

Cuisine : Entièrement équipée.

Jardin : Commun.

Sécurité : Complexe fermé.

Parking : Souterrain, Privé.



Spécification:

Caractéristiques

Terrasse couverte
Ascenseur
Terrasse privée
Sol en marbre
Armoires ajustées

Vues

Mer
Montagne

Piscine

Communautaire
Private

Jardin

Communautaire

Orientation

Est

Paramètre

Zone commerciale
En bord de mer
Près du golf
Près du port
Urbanisation
Près de la mer
Proche des magasins
Près de la ville
Près des écoles
Village

Meubles

Entièrement meublé

Sécurité

Complexe fermé

Climatisation

Climatisation

Condition

Excellent

Cuisine

Entièrement équipé

Parking

Souterrain
Private