



Penthouse à vendre à Fuengirola, Fuengirola

575 000 €

Référence: R5017474 Chambres: 3 Bain: 2 Construite: 90m² Terrasse: 10m²





Costa del Sol, Fuengirola

Très bel appartement dans le quartier Puerto Deportivo de Fuengirola à moins de 100 mètres de la mer. Il se compose de trois chambres, y compris dans la principale une salle de bains en suite et une armoire équipée, les deux salles de bains rénovées ont une douche, la chambre principale et l'une des chambres secondaires ont un balcon français avec orientation ouest Les fenêtres à double vitrage sont une excellente option pour améliorer la sécurité et l'isolation de votre maison, il a également des volets électriques. Ce type de fenêtre est doté d'un système qui permet une meilleure étanchéité, ce qui contribue à maintenir la température intérieure et à réduire les bruits extérieurs. La rénovation récente et la cuisine design entièrement équipée sont de grands avantages, et la terrasse orientée à l'ouest sera certainement un endroit parfait pour profiter du soleil et de la lumière naturelle, et l'appartement est très lumineux dans toutes les pièces. La proximité des supermarchés, des restaurants et des arrêts de bus le rend encore plus pratique pour la vie quotidienne. Prenez rendez-vous dès maintenant pour visiter ce magnifique appartement. "Conformément au décret de la Junta de Andalucía 218-2005 du 11 octobre, nous vous informons que les frais de notaire, de registre et d'ITP ne sont pas inclus dans le prix.



Spécification:

Caractéristiques

Ascenseur
Près du transport
Terrasse privée
Salle de stockage
Salle de bain attenante
Armoires ajustées
Solarium
Accès aux personnes à mobilité réduite

Vues

Port
Rue

Meubles

Entièrement meublé

Services publics

Électricité
Eau potable

Cote d'émission de CO2

D

Orientation

Ouest

Paramètre

En bord de mer
Près du port
Près de la mer
Proche des magasins
Ville
Port

Cuisine

Entièrement équipé

Catégorie

En bord de mer

Climatisation

Climatisation

Condition

Récemment rénové

Parking

Garage
Covered

Cote d'énergie

D