



## Penthouse à vendre à La Cala Golf, Mijas

595 000 €















## Costa del Sol, La Cala Golf

La Cala Resort est un complexe de golf exceptionnel situé entre les montagnes et la mer, à seulement 20 minutes de Marbella et à 30 minutes de l'aéroport de Malaga, au coeur de la Costa del Sol en Espagne. De l'urbanisation à la plage, aux boutiques et aux restaurants de La Cala de Mijas, il faudra environ 10 minutes en voiture. Ce n'est pas un secret que La Cala est l'une des plus belles stations de golf d'Andalousie. Trois superbes parcours de championnat, chacun présentant ses propres défis uniques, un environnement naturel impressionnant avec de beaux arbres et fleurs, riche en oiseaux et en faune. Ici vous trouverez ce Penthouse unique avec trois chambres, toutes avec une salle de bains, avec une vue imprenable sur la mer et la montagne. Étant une unité de coin et construit tout sur un seul niveau, vous trouverez plus loin une cuisine moderne avec une buanderie, un grand couloir et une salle à manger et salon avec accès à la terrasse orientée sud-est. De plus, vous avez un parking privé et une salle de stockage. La communauté offre plusieurs types de services ainsi que de grands jardins et une piscine d'eau salée. Tout est un rêve devenu réalité!





## Spécification:

CaractéristiquesOrientationClimatisationAscenseurEstClimatisationTerrasse privéeSud-EstA / C chaud

Télévision par satellite Salles de bain U / F / H

Salle de stockage

Salle de bain attenante

Sol en marbre Double vitrage Armoires ajustées

Wifi

Buanderie Jacuzzi

VuesParamètreConditionMerPrès du golfExcellent

Montagne Urbanisation
Panoramique Près de la ville

Jardin Golf de première ligne

Piscine Golf

Lac

Piscine Meubles Cuisine

Communautaire Optional Entièrement équipé

Chauffé

JardinSécuritéParkingCommunautaireComplexe ferméSouterrain

Système d'alarme Garage
Téléphone d'entrée Private

Cote d'énergie

Services publics Catégorie

Électricité Maisons de vacances D

Eau potable Investissement

Golf Luxe Revente

Cote d'émission de CO2

D