



sarah@abracasabra.es

## Appartement au rez-de-chaussée à vendre à Mijas

344 000 - 645 000 €

Référence: R4913134 Chambres: 1 - 3 Bain: 1 - 2 Construite: 52m<sup>2</sup> - 117m<sup>2</sup> Terrasse: 14m<sup>2</sup> - 146m<sup>2</sup>





## Costa del Sol, Calanova Golf

Voici un nouveau projet immobilier impressionnant situé à Calanova Golf, Mijas Costa, Malaga. Ce projet de luxe, proposé exclusivement par notre agence, offre une variété d'options de logement : appartements au rez-de-chaussée, appartements en étage et penthouses. L'un des atouts majeurs de cette résidence est sa situation en première ligne de golf, offrant des vues imprenables sur le parcours. De plus, la communauté fermée assure intimité et sécurité à ses résidents. De nombreuses commodités sont également à disposition : un club social pour se détendre et échanger, une salle de sport entièrement équipée et une piscine extérieure pour se rafraîchir lors des journées chaudes. Les logements sont conçus avec des matériaux de haute qualité et proposent différentes orientations afin de profiter pleinement de la lumière naturelle et des vues panoramiques. Chaque logement dispose d'une place de parking souterrain, avec en complément des options de stationnement extérieur. Un ascenseur facilite l'accès à tous les étages. En résumé, ce projet représente un cadre de vie luxueux, calme et exclusif – idéal pour ceux qui recherchent une propriété de qualité à Mijas Costa.



## Spécification:

Caractéristiques	Contrôle du climat	Vues
Ascenseur	Cold A / C	Panoramique
Terrasse privée	A / C chaud	Jardin
Pièce de stockage		Piscine
Double vitrage		Le golf
Armoires encastrées		
Salle de sport		
Paramètre	Condition	Piscine
Près du golf	Nouvelle construction	Communautaire
Proche des magasins		Piscine pour enfants
Près des écoles		
Près de la ville		
Golf de première ligne		
Cuisine	Jardin	Sécurité
Kitchen-Lounge	Communautaire	Complexe fermé
	Aménagé	Téléphone d'entrée
Catégorie		
Souterrain	Nouveau développement	
Communautaire	Le golf	
EV charge point		