



sarah@abracasabra.es

Appartement au rez-de-chaussée à vendre à Benalmádena

356 300 - 571 400 €

Référence: R5105764 Chambres: 2 - 3 Bain: 2 Construite: 87m² - 110m² Terrasse: 25m² - 98m²





Costa del Sol, Benalmádena (town)

Situé sur la Calle Menta à Benalmádena (Málaga), ce nouveau complexe résidentiel propose une communauté privée de 70 logements de 2 et 3 chambres, offrant une grande variété de configurations, avec des penthouses qui se distinguent particulièrement. L'architecture et le design mettent l'accent sur les terrasses, conçues pour capter la lumière naturelle et la brise marine de la Costa del Sol, tout en offrant des vues sur la mer. La communauté fermée comprend des espaces communs avec une piscine, une zone de détente et une salle de sport avec sauna, tout ce qu'il faut pour profiter de son temps libre. Chacun des 70 logements comprend 2 salles de bains complètes, 2 places de parking et un cellier. L'achèvement est prévu pour octobre 2027. Toutes les résidences sont équipées de cuisines entièrement aménagées avec des appareils de grandes marques. Les logements sont conçus pour le confort et la polyvalence, avec des agencements ouverts et optimisés. Un exemple notable est la cuisine ouverte avec un îlot, intégrée au salon. Les chambres offrent un accès direct aux terrasses, permettant aux résidents de profiter de la brise pendant les moments de repos. Les penthouses disposent de vastes terrasses avec des vues panoramiques sur la mer Méditerranée.



Spécification:

Caractéristiques	Contrôle du climat	Vues
Terrasse couverte	Cold A / C	Mer
Près du transport	A / C chaud	Piscine
Terrasse privée		
Pièce de stockage		
Salle de bain		
Double vitrage		
Armoires encastrées		
Salle de sport		
Paramètre	Condition	Piscine
Urbanisation	Nouvelle construction	Communautaire
Proche des magasins		
Près des écoles		
Ville		
Cuisine	Sécurité	Parking
Entièrement équipée	Complexe fermé	Garage
Kitchen-Lounge		Covered
		Communautaire
Services publics	Catégorie	
Électricité	Nouveau développement	
Téléphone		