



Appartement au rez-de-chaussée à vendre à La Cala, Mijas

375 000 €

Référence: R5182360 Chambres: 2 Bain: 2 Construite: 73m² Terrasse: 40m²







Costa del Sol, La Cala

À deux pas de La Cala de Mijas et de la plage ! Cet appartement moderne situé au rez-de-chaussée surélevé est prêt à être emménagé immédiatement, il ne vous reste plus qu'à apporter votre maillot de bain et une serviette. Il comprend un salon/salle à manger lumineux et ouvert, une cuisine entièrement équipée, deux chambres doubles avec placards intégrés et la climatisation réversible dans toutes les pièces. La chambre principale dispose d'une salle de bains attenante et d'un accès à l'une des grandes terrasses partiellement couvertes. La chambre d'amis dispose d'une salle d'eau supplémentaire et d'un accès à la deuxième grande terrasse partiellement couverte, qui dispose également de son propre bar privé. Cette propriété présente l'énorme avantage d'avoir un supermarché à deux pas et d'être à quelques minutes à pied de la ville côtière de La Cala de Mijas, de la plage et des transports publics. Les propriétaires ont également accès à la piscine commune magnifiquement entretenue, à une place de parking souterrain, à la vidéosurveillance communautaire. Les deux grandes terrasses vous permettent de profiter du soleil ou de l'ombre, et les coûts de fonctionnement très raisonnables en font un choix très intéressant.



Spécification:

Caractéristiques	Orientation	Climatisation
Ascenseur	Est	Climatisation
Près du transport	Ouest	Cold A / C
Terrasse privée	Sud-Est	A / C chaud
Salle de bain attenante		
Sol en marbre		
Double vitrage		
Armoires ajustées		
Accès aux personnes à mobilité réduite		
Paramètre	Condition	Piscine
Près du golf	Excellent	Communautaire
Près de la mer		
Proche des magasins		
Près des écoles		
Meubles	Cuisine	Jardin
Entièrement meublé	Entièrement équipé	Communautaire
Sécurité	Parking	Services publics
Complexe fermé	Souterrain	Électricité
Système d'alarme	Garage	Eau potable
Téléphone d'entrée		
Cote d'énergie	Cote d'émission de CO2	
E	D	