



Apartamento planta media en venta en Riviera del Sol, Mijas

320.000 €

Referencia: R5188069 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construido: 136m² Terraza: 36m²





Costa del Sol, Riviera del Sol

Hermoso y espacioso apartamento idealmente ubicado a poca distancia a pie del Club de Golf Miraflores. Este apartamento de esquina de 2 dormitorios ofrece habitaciones amplias, luminosas y espaciosas. El dormitorio principal incluye armarios empotrados, baño en suite con ducha y una gran bañera; el segundo dormitorio tiene armario empotrado, y ambos tienen acceso a la terraza trasera desde donde se pueden disfrutar vistas a la montaña, al campo de golf y al jardín. La zona de estar cuenta con 2 puertas dobles de vidrio que conducen a la terraza frontal, desde donde se pueden contemplar vistas al mar, al jardín y a la piscina. El amplio salón y el comedor son lo que definitivamente hace de esta propiedad un lugar que hay que ver, no encontrará muchas propiedades con habitaciones de tan gran tamaño. La cocina está completamente equipada y fue renovada hace unos años. El apartamento ha sido recientemente pintado en su totalidad y todas las puertas interiores han sido cambiadas. Este apartamento se encuentra en un complejo bien mantenido con dos piscinas comunitarias, y se vende con una plaza de aparcamiento privada en la zona comunitaria. y un trastero. Esta propiedad le ofrece un hogar permanente perfecto, una casa de vacaciones o una propiedad de inversión.



Características:

Características

Ascensor
Terraza privada
Trastero
Armarios empotrados
Fibra óptica

Vistas

Mar
Montaña
Piscina
Golf

Piscina

Comunal
Para niños

Jardín

Comunal

Utilidades

Electricidad

Orientación

Sur

Configuración

Cerca de golf

Muebles

Parcialmente amueblado

Seguridad

Complejo cerrado
Sistema de alarma
Teléfono de entrada

Categorías

Casas de vacaciones

Control climatico

Aire acondicionado
Aire acondicionado frío
A/C caliente

Condición

Buena
Renovado recientemente

Cocina

Totalmente equipada

Estacionamiento

Subterráneo
Privado