



## Apartamento Planta Media en venta en Calahonda, Mijas

287.500 €

Referencia: R5259487    Dormitorios: 2    Baños: 2    Construido: 80m<sup>2</sup>    Terraza: 20m<sup>2</sup>







## Costa del Sol, Calahonda

¡Ubicación, Ubicación, Ubicación Con Vistas Al Mar!

Este luminoso y espacioso apartamento en esquina ofrece 2 dormitorios y 2 baños, situado en la primera planta con muy buenas vistas al mar. A solo cinco minutos a pie se encuentra la hermosa playa de arena &La Luna& en Calahonda, el inicio del pintoresco paseo marítimo y un animado centro comercial con supermercados, tiendas y restaurantes.

La propiedad cuenta con una gran y soleada terraza orientada al sur, equipada con cortinas de cristal que se pueden abrir por completo para disfrutar del aire fresco y vistas al mar. En el interior, la amplia cocina y el salón-comedor ofrecen un espacio ideal para una vida cómoda, complementado por un espacioso lavadero.

Hay fácil acceso a la piscina y a los bonitos y bien cuidados jardines. Se incluye una plaza de aparcamiento subterráneo opcional por un precio de alquiler de 50 euros al mes. El gas de red se utiliza para calentar el agua, lo que resulta en menores costos de electricidad. ¡Esta propiedad es una visita obligada para apreciar todo lo que tiene para ofrecer! ¡Tenemos las llaves!



## Características:

### Características

Terraza Cubierta  
Ascensor  
Cerca de Transporte  
Terraza Privada  
Baño En-Suite  
Armarios Empotrados  
WiFi  
Lavadero  
Cerca de una Iglesia  
Fibra óptica

### Posición

Cerca de Golf  
Urbanización  
Cerca del Mar  
Cerca de Tiendas  
Cerca de Ciudad  
Cerca de Marina

### Muebles

Completamente Amueblada  
Opcionales

### Seguridad

Recinto Cerrado

### Categoría

Casas de vacaciones  
Inversion  
Reventa

### Orientación

Sur

### Estado

Excelente estado de conservación

### Cocina

Cocina Equipada

### Aparcamiento

Parking Subterráneo

### Vistas

Vistas al Mar

### Piscina

Piscina Comunitaria

### Jardin

Jardín Comunitario

### Servicios Públicos

Electricidad  
Gas