



## Apartamento Planta Media en venta en Mijas Costa, Mijas

475.000 €

Referencia: R5115463 Dormitorios: 3

Baños: 2 Construído: 106m<sup>2</sup>

Terraza: 80m<sup>2</sup>















## Costa del Sol, Mijas Costa

Apartamento de nueva construcción con terraza de 80 m² en el suroeste de Fuengirola. El apartamento cuenta con 3 dormitorios, uno de ellos principal con baño propio. Desde todos los dormitorios se accede a la terraza, con bonitas vistas al parque. La cocina está integrada en el salón y desde aquí también se tiene acceso directo a la terraza. La terraza, orientada al suroeste y soleada todo el día, tiene 80m² y espacio para una mesa de comedor y varias tumbonas. Hay una piscina abierta todo el año. La comunidad dispone de gimnasio y sauna en el sótano. El apartamento es uno de los pocos que cuenta con licencia turística en vigor para alquileres cortos. Muy buen potencial de alquiler. Agency puede seguir ofreciendo todo lo necesario para el alquiler. Muchos clientes repiten. También hay una pequeña zona de juegos infantiles. Al cruzar la calle hay un gran Supermercado Mercadona.





## Características:

Caracteristicas

Terraza Cubierta

Ascensor

Cerca de Transporte Trastero - Almacén Baño En-Suite Suelos de Mármol

Doble acristalamiento Armarios Empotrados

WiFi

Gimnasio

Sauna

Sótano

Fibra óptica

Access for people with reduced

mobility

Vistas

Vistas a Montaña

Vistas Panorámicas

Vistas Failuraillicas

Piscina

Piscina Comunitaria

**Jardin** 

Jardín Comunitario

Servicios Públicos

Electricidad

Orientación

Orientación Suroeste

Climatización

Aire Acondicionado

A/A Preinstalado

A/A Frio

A/A Caliente

Estado

Excelente estado de conservación

Posición

Cerca de Golf Urbanización

Cerca de Tiendas Cerca de Colegios

Ciudad Suburbano **Muebles** 

Completamente Amueblada

Seguridad

Recinto Cerrado

Seguridad de 24 horas

Alarma

Portero Automático

Categoría

Casas de vacaciónes

Inversion Barato

Contemporáneo

Cocina

Cocina Equipada **Aparcamiento** 

Párking Subterráneo