

Ventas - Apartamento - Mijas Costa

279.000€

Mijas Costa

Apartamento

Comunidad: 1,764 EUR / año IBI: 402 EUR / año

Basura: 78 EUR / año



2



2



66 m2

Precioso apartamento en un complejo vacacional a poca distancia de la playa, perfecto para vacaciones. Esta propiedad ofrece 2 dormitorios y 2 baños, cocina totalmente equipada abierta al salón y una hermosa terraza grande con barbacoa, también hay acceso directo al jardín y a la piscina. La propiedad permanece amueblada y viene con una plaza de aparcamiento incluida en el precio. Un entorno precioso, justo en las afueras de Fuengirola. ¡Llaves en la oficina! Apartamento Planta Baja, Mijas Costa, Costa del Sol. 2 Dormitorios, 2 Baños, Construidos 76 m², Terraza 38 m². Posición : Suburbano, Cerca de Golf, Cerca del Mar, Cerca de Ciudad, Urbanización, Complejo 1ª Línea de Playa. Orientación : Sureste. Estado : Excelente. Piscina : Comunitaria. Climatización : Calefacción Central.. Vistas : Jardín, Piscina. Características : Ascensor, Armarios Empotrados, Cerca de Transporte, Terraza Privada, Acceso para personas con movilidad reducida, Doble acristalamiento. Muebles : Parcialmente. Cocina : Equipada. Jardín : Comunitario. Seguridad : Recinto Cerrado, Portero Automático. Aparcamiento : Subterráneo, Privado. Categoría : Casas de vacaciones, Inversion, Reventa.

Posición

- ✓ Suburbano
- ✓ Cerca de Golf
- ✓ Cerca del Mar
- ✓ Cerca de Ciudad
- ✓ Urbanización
- ✓ Complejo 1ª Línea de Playa

Climatización

- ✓ Calefacción Central.

Cocina

- ✓ Equipada

Categoría

- ✓ Casas de vacaciones
- ✓ Inversion
- ✓ Reventa

Orientación

- ✓ Sureste

Vistas

- ✓ Jardín
- ✓ Piscina

Jardin

- ✓ Comunitario

Estado

- ✓ Excelente

Características

- ✓ Ascensor
- ✓ Armarios Empotrados
- ✓ Cerca de Transporte
- ✓ Terraza Privada
- ✓ Acceso para personas con movilidad reducida
- ✓ Doble acristalamiento

Seguridad

- ✓ Recinto Cerrado
- ✓ Portero Automático

Piscina

- ✓ Comunitaria

Muebles

- ✓ Parcialmente

Aparcamiento

- ✓ Subterráneo
- ✓ Privado



















