

Ventas - Apartamento - Mijas

350.000€



Ref.-ID: R5221108

Mijas

Apartamento

Comunidad: 3,660 EUR / año

IBI: 530 EUR / año

Basura: 78 EUR / año



3



2



115 m2

Un magnífico apartamento de 3 dormitorios con vistas a las calles del campo de golf Los Grandes en esta exclusiva urbanización cerrada. Orientación oeste. Resumen: 3 dormitorios 2 baños (uno en suite) Amplio salón-comedor Impresionantes vistas a las calles del campo de golf. Vestíbulo de entrada que da paso a un amplio salón-comedor de planta abierta con puertas correderas dobles que se abren a una terraza de buen tamaño, ideal para comer al aire libre. Cocina totalmente equipada con electrodomésticos de alta calidad, barra americana y Aspes y Teka. Dormitorio doble de invitados con acceso a una pequeña terraza privada con vistas al campo de golf. Baño familiar con bañera y ducha. Segundo dormitorio doble de invitados con acceso a una terraza y al dormitorio principal, que cuenta con un amplio baño en suite con bañera y ducha. Instalaciones comunitarias: Magnífica piscina comunitaria y piscina infantil. Fácil aparcamiento en la calle. CARACTERÍSTICAS ADICIONALES SUELOS DE MÁRMOL AIRE ACONDICIONADO FRÍO/CALOR EN LOS DORMITORIOS UBICACIÓN La urbanización se encuentra junto a los campos de golf de campeonato de 18 hoyos Los Largos y Los Olivos, Mijas Golf. Se recomienda encarecidamente visitar este magnífico apartamento con espectaculares vistas panorámicas al campo de golf. DISTANCIAS EN COCHE CASA CLUB DE GOLF DE MIJAS: 2 MINUTOS FUENGIROLA/PLAYA: 8 MINUTOS MÁLAGA: 22 MINUTOS MARBELLA: 25 MINUTOS

Posición

- ✓ Urbanización

Orientación

- ✓ Oeste

Estado

- ✓ Buen

Piscina

- ✓ Comunitaria
- ✓ Piscina de Niños

Climatización

- ✓ Aire Acondicionado

Vistas

- ✓ Golf
- ✓ Panorámicas

Características

- ✓ Terraza Cubierta
- ✓ Armarios Empotrados
- ✓ Terraza Privada
- ✓ Lavadero
- ✓ Baño En-Suite

Muebles

- ✓ Sin Amueblar

Cocina

- ✓ Equipada

Jardín

- ✓ Comunitario

Aparcamiento

- ✓ Calle

Servicios Públicos

- ✓ Electricidad

Categoría

- ✓ Inversion