

Apartamento planta media 2 Dormitorios en Calahonda

Dormitorios 2 Bathrooms 1 Built 105m2 Terrace m2

R4730392 Apartamento 176.000€

PROPIEDAD ALQUILADA. INVERSORES ESPECIALES.

El inmueble se transmite arrendado a un tercero y con posible derecho de éste a la adquisición preferente del mismo. Imposibilidad de visita interior. Las fotografías pueden no corresponderse con el estado actual del inmueble.

¡Descubre tu nuevo hogar en la Costa del Sol!

Te presentamos este magnífico piso en venta de 105 m², ubicado en el prestigioso complejo CJ Alcores de Calahonda, en Mijas, provincia de Málaga.

Este piso tiene una superficie de 105 m² y se distribuye en amplio salón-comedor, cocina, 2 dormitorios, 1 baño y terraza con espectaculares vistas.

El apartamento incluye como anexo exclusivo e inseparable una plaza de aparcamiento situada al aire libre en el complejo. Además, CJ Alcores de Calahonda ofrece una piscina comunitaria perfecta para disfrutar del sol y relajarse, y zonas ajardinadas para pasear y disfrutar en familia.

La vivienda está muy bien comunicada por la autopista AP-7, facilitando el acceso a diversas zonas. En sus alrededores encontrará una gran variedad de instalaciones como un club de golf, supermercado, la playa y restaurantes, todo ello a pocos minutos.

¡No pierdas esta oportunidad! Vive en Calahonda, donde el confort y la calidad de vida están garantizados.

Apartamento Planta Media, Calahonda, Costa del Sol.

2 Habitaciones, 1 Baño, Construidos 105 m².

Posición : Cerca de Golf, Cerca del Mar, Cerca de Cuidad, Cerca del Bosque, Urbanización.

Orientación : Sur. Estado : Bueno.

Piscina: Comunitaria.

Vistas: Mar, Montaña, Panorámicas, Jardín, Urbanas.

Características: Ascensor, Terraza Privada.

Jardín : Comunitario.

Seguridad: Recinto Cerrado, Portero Automático.

Aparcamiento : En la calle, Comunitario.

Servicios Públicos: Electricidad, Agua Potable, Teléfono.

Categoría: Oferta, Frente a la playa, Barato, En dificultades, Golf, Casas de vacaciones,

Inversión, Lujo, Recuperación.