

Apartamento en Riviera del Sol

Referencia: R3969013



Dormitorios: 2

Baños: 2

M²: 98

Precio: 179.500 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad:
Apartamento

Plazas: por petición

Día de la impresión : 4th
Abril 2025





Descripción: Precioso apartamento en Riviera del Sol. Mijas Costa, ubicada en la Isla de Riviera Golf. En este complejo se puede optar por una licencia turística para realizar alquileres vacacionales. Apartamento moderno y confortable en "Isla de Riviera Golf" del año 2006. A 800 m del centro de Riviera del sol, a 17 km del centro de Marbella, en las afueras de la localidad, a 12 km del centro de Fuengirola, lugar soleado, lugar elevado, a 1.5 km del mar, en campo de golf. Además de ser bonita y tranquila, la urbanización consta de uso compartido: terreno (vallado), jardín, piscina exterior, piscina infantil y piscina cubierta. Ducha / WC en la zona de la piscina, pistas de pádel y bar, mantenimiento de las zonas comunes. Este piso tiene 131 m2 construidos, distribuidos en 98 m2 de casa y 33 m2 de terraza. Se distribuye en dos dormitorios (el dormitorio principal tiene acceso a la terraza), dos baños (uno de ellos en suite en el dormitorio principal), salón, cocina y terraza. La plaza de aparcamiento está incluida en el precio. Si desea más información o concertar una visita, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo comercial. Tenemos más propiedades en venta Las casas en Málaga tienen principalmente propiedades listadas directamente con el propietario, por lo que no perdemos el tiempo nuestro o del cliente con propiedades que ya no están en el mercado por la razón que sea. Nos enfocamos en el cliente y las consultas del cliente, no experimentará que le mostremos villas si está buscando un apartamento. Si no tenemos lo que está buscando, dedicaremos tiempo a recorrer el mercado y encontrar la propiedad de sus sueños para usted ... si es posible.

Destacado:

Piscina, Aire acondicionado, Vistas a la montaña, Jardín privado, Ascensor, Plazas, Casa de vacaciones, Inversión, Reventa