

Apartamento en La Cala de Mijas

Referencia: R4860412



Dormitorios: 3

Baños: 2

M²: 140

Precio: 590.000 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad:
Apartamento

Plazas: por petición

Día de la impresión : 18th
Octubre 2024





Descripción: Exclusividad! Apartamento contemporáneo de 3 dormitorios con vistas al mar en venta en Residencial Mediterráneo, complejo en primera línea de playa Ubicado en uno de los complejos modernos más buscados en primera línea de playa entre la Cala de Mijas y Fuengirola, llamado Residencial Mediterráneo, se tarda solo 5 minutos en llegar a la Cala de Mijas, 5 minutos a Fuengirola y 25 minutos al aeropuerto internacional de Málaga. Ubicado en un piso alto, este apartamento disfruta de increíbles vistas al mar. Hay un amplio salón con comedor que conduce a la terraza orientada al sur. La cocina es abierta, totalmente equipada con electrodomésticos Bosch y hay una pequeña terraza al lado que sirve como lavadero. Hay tres dormitorios. El dormitorio principal tiene su baño en suite con doble lavabo y ducha italiana. Los otros dos dormitorios comparten el segundo baño con bañera. La propiedad cuenta con acabados de alta calidad como suelos de madera, calefacción por suelo radiante en todas partes, aire acondicionado y calefacción central, persianas eléctricas. Viene con dos plazas de aparcamiento privado subterráneo (de 54m² y 37m²) y un gran trastero de 16m². La comunidad es conocida por su privacidad, seguridad y conveniencia. Tiene dos piscinas, un gimnasio, área de descanso, seguridad 24 horas al día, 7 días a la semana con conserje durante el día y empresa de seguridad por la noche y hay un acceso directo al puente que conduce a la playa. A poca distancia encontrará algunos restaurantes, farmacia, supermercado y autobuses. Raro en el mercado. ¡Propiedad única a la venta en esta famosa comunidad! ¡Llámenos ahora para no perder esta oportunidad!

Destacado:

None, Piscina, Aire acondicionado, Calefacción, Vistas al mar, None, Seguridad 24H, Plazas, Casa de vacaciones, Inversión, Lujo