



Apartamento planta baja en venta en Cerros del Aguila, Mijas

381.000 €

Referencia: R5248639 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construido: 79m² Terraza: 78m²





Costa del Sol, Cerros del Aguila

Nuevo Complejo Residencial en Mijas Costa Este nuevo desarrollo está compuesto por 54 exclusivas viviendas de 2 y 3 dormitorios, cuidadosamente diseñadas con orientaciones sureste y suroeste para garantizar una excelente luz natural durante todo el día, así como agradables vistas al mar. Las viviendas en planta baja presentan una distribución moderna y funcional, destacando un amplio salón-comedor con cocina de concepto abierto, totalmente amueblada y equipada, que se conecta de manera fluida con una generosa terraza, perfecta para disfrutar de momentos al aire libre en familia o con amigos. El dormitorio principal dispone de baño en suite, al que se suma un segundo dormitorio, un baño completo adicional y un acogedor vestíbulo de entrada. El complejo ofrece altos estándares de calidad, con acabados como suelos de gres porcelánico, armarios empotrados, carpintería exterior con doble acristalamiento, climatización por aire acondicionado centralizado y sistema de aerotermia. La puerta principal es blindada y cuenta con videoportero. Además, todas las viviendas incluyen plaza de garaje y trastero, así como preinstalación para punto de carga de vehículos eléctricos. Ubicado en un recinto cerrado con piscina comunitaria y jardines, este residencial disfruta de una localización privilegiada: a pocos minutos del centro de Fuengirola, cerca del Centro Comercial Miramar, la playa, restaurantes y todo tipo de servicios. El Aeropuerto Internacional de Málaga se encuentra a tan solo 28 km, lo que garantiza una excelente conexión.



Características:

Características

Ascensor
Terraza privada
Trastero
Solárium

Piscina

Comunal

Jardín

Comunal

Configuración

Urbanización

Muebles

No amueblado

Seguridad

Complejo cerrado

Condición

Excelente
Nueva construcción

Cocina

Totalmente equipada

Estacionamiento

Subterráneo
Privado