



Apartamento Planta Media en venta en Cerros del Aguila, Mijas

257.000 €

Referencia: R5116588 Dormitorios: 1 Baños: 1 Construído: 67m² Terraza: 12m²















Costa del Sol, Cerros del Aguila

Encantador apartamento situado en Cerros de Águila en un complejo tranquilo que ofrece la combinación perfecta de comodidad y conveniencia. Todo exterior, con salón-comedo de 23 m2, terraza, cocina independiente y totalmente equipada. Tiene un dormitorio con armario empotrado con un balcón y un baño en suite. Urbanización cerrada con piscinas y jardines. Cuenta con garaje subterraneo con punto de carga eléctrico y trastero. Ubicación inmejorable, cerca de supermercados, transporte público y, en el futuro, el Gran Parque de Mijas. ¡Una oportunidad excepcional para vivir en un entorno privilegiado! Estamos a su disposición si quiere hacer una visita sin compromiso. En cumplimiento del Decreto de la Junta de Andalucía 218/2005 del 11 de Octubre, se informa que en el precio indicado no están incluidos los gastos inherentes a la compra de inmuebles según las leyes vigentes (ITP ó IVA, gastos notariales, gastos registrales,) Los datos expuestos son meramente informativos y no tienen valor contractual. La oferta se sujeta a errores, cambios de precio, omisión, disponibilidad y/o retirada del mercado sin aviso previo

Climatización





Características:

Baño En-Suite Suelos de Mármol Doble acristalamiento Armarios Empotrados

Caracteristicas Orientación

Ascensor Orientación Noroeste Aire Acondicionado

Cerca de Transporte

Terraza Privada Trastero - Almacén

Restaurant
Servicio de Autobuses

Cerca de una Iglesia

Vistas Posición Estado

Vistas a Montaña Cerca de Golf Buen estado de conservación

Vistas a Calle Urbanización

Cerca de Tiendas

Cerca de Cuidad Cerca de Colegios

Piscina Muebles Cocina

Piscina Comunitaria Completamente Amueblada Cocina Equipada

Jardin Seguridad Aparcamiento

Jardín Comunitario Recinto Cerrado Párking Subterráneo
Portero Automático

Servicios Públicos Categoría

Electricidad Casas de vacaciónes

Agua Potable Inversion