



Apartamento Planta Media en venta en Cerros del Aguila, Mijas

257.000 €

Referencia: R5116588 Dormitorios: 1 Baños: 1 Construido: 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 subterráneo 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



Características:

Características	Orientación	Climatización
Ascensor	Orientación Noroeste	Aire Acondicionado
Cerca de Transporte		
Terraza Privada		
Trastero - Almacén		
Baño En-Suite		
Suelos de Mármol		
Doble acristalamiento		
Armarios Empotrados		
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
Jardín	Seguridad	Aparcamiento
Jardín Comunitario	Recinto Cerrado	Párking Subterráneo
	Portero Automático	
Servicios Públicos	Categoría	
Electricidad	Casas de vacaciones	
Agua Potable	Inversion	