

## Apartamento en Benalmadena

Referencia: R5161261



Dormitorios: 1

Baños: 1

M<sup>2</sup>: 26

Precio: 199.900 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad:  
Apartamento

Plazas: por petición

Día de la impresión : 22nd  
Septiembre 2025



Descripción: Estudio elegante, totalmente reformado, con impresionantes vistas a la montaña – Arroyo de la Miel, Benalmádena Descubre este precioso estudio de alta gama, completamente renovado, en el codiciado complejo Piscis de Arroyo de la Miel. Cada detalle ha sido cuidadosamente diseñado para ofrecer confort moderno, estilo y funcionalidad, a solo unos pasos de tiendas, restaurantes, la estación de tren y la playa. Características principales: Impresionantes vistas a las montañas, los campos deportivos y el encantador pueblo. Gran piscina comunitaria, jardines verdes y acogioso quiosco/cafetería. Aparcamiento comunitario para residentes. Interior: Totalmente reformado: todo es nuevo y casi sin uso. Nuevas ventanas panorámicas, homologadas en seguridad y con aislamiento acústico, que enmarcan las espectaculares vistas. Baño de lujo con ventilación eficiente, inodoro suspendido y acabados de diseño. Sofá cama de alta calidad y diseño — muy fácil de desplegar. Aire acondicionado instalado según la normativa más reciente, con desagüe de condensación integrado en el interior del apartamento. Iluminación elegante: luces regulables en las vitrinas de la cocina y en la zona de estar. Cocina premium equipada con: Horno de tamaño estándar Placa de inducción con extractor integrado Lavavajillas Lavadora-secadora Completo menaje de cocina Incluye todo el equipamiento práctico: aspiradora, plancha y mucho más. Este estudio es la combinación perfecta de elegancia, confort y ubicación — listo para entrar a vivir o alquilar de inmediato. Tanto si buscas una vivienda vacacional, una inversión inteligente o un acogedor hogar permanente.

---

Destacado:

None, Piscina, Aire acondicionado, Calefacción, Vistas a la montaña, Jardín privado, Plazas, Casa de vacaciones, Inversión, Reventa