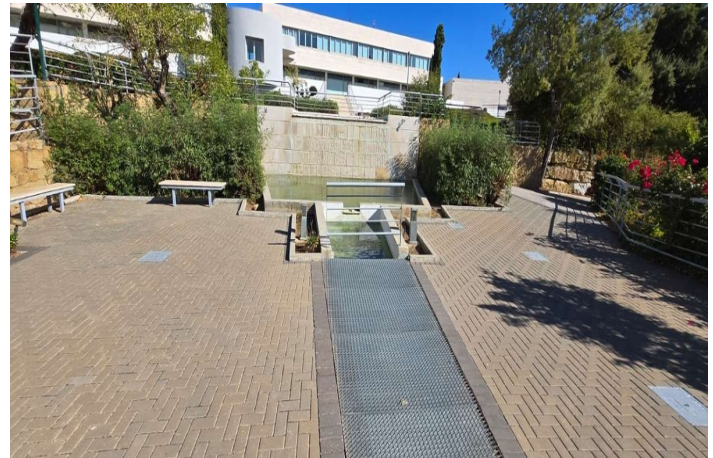




Apartamento Planta Media en venta en Vitania Resort, La Cala de Mijas

290.000 €

Referencia: R5165053 Dormitorios: 1 Baños: 1 Construido: 120m² Terraza: 25m²





Costa del Sol, La Cala de Mijas

¶ Espectacular Apartamento en Vitania Resort – La Cala de Mijas ¶ Descubra este excepcional apartamento en el primer piso del prestigioso Vitania Resort, una comunidad cerrada bellamente mantenida que cuenta con exuberantes jardines y seis piscinas: una combinación perfecta de comodidad, estilo y vida mediterránea. Esta casa moderna e impecablemente mantenida ofrece: Amplio salón con chimenea y cassette, creando un ambiente cálido y acogedor. Cocina independiente totalmente equipada y de alta calidad, ideal para los amantes de la cocina. Amplio dormitorio doble con dos armarios empotrados, que proporciona un excelente espacio de almacenamiento. Elegante baño con lujosa bañera jacuzzi. Patio privado de más de 24 m² con barbacoa y ducha exterior, con vistas a los jardines del resort, perfecto para cenar al aire libre o relajarse al aire libre. Las características adicionales incluyen aire acondicionado centralizado de frío y calor, una plaza de aparcamiento (para coche y moto) y un trastero. Vitania Resort es una comunidad segura y tranquila rodeada de naturaleza, ubicada a sólo 5 minutos de varios campos de golf y a 10 minutos de la playa y La Cala de Mijas. Listo para entrar a vivir de inmediato, este apartamento es una opción perfecta para residencia permanente, casa de vacaciones u oportunidad de inversión. ¶ ¡No pierdas esta oportunidad de ser propietario de una hermosa casa en una de las zonas más cotizadas de La Cala!



Características:

Características	Climatización	Posición
Transporte cercano	Aire acondicionado	Cerca de las tiendas
Terraza	Hogar	Cerca de las escuelas
TV satelital		
Trastero		
Armarios ajustados		
Estado	Muebles	Cocina
Buen estado de conservación	Sin Amueblar	Cocina Equipada
Aparcamiento	Servicios Públicos	Categoría
Cochera	Electricidad	Golf
Comunal	Agua potable	Reventa