



Adosada en venta en Mijas Costa, Mijas

265.000 €

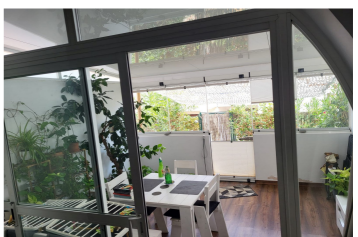
Referencia: R5171590 Dormitorios: 2 Baños: 1 Terreno: 5m² Construído: 68m²















Costa del Sol, Mijas Costa

Casa Adosada Reformada en Cerros del Águila - ¡Tu Nuevo Hogar Te Espera! Descubre esta encantadora casa adosada reformada, situada en la tranquila y familiar zona de Cerros del Águila. La planta baja cuenta con una moderna cocina y una sala de estar de concepto abierto, ideal para disfrutar de momentos en familia y con amigos. Además, un amplio invernadero te permitirá disfrutar del sol durante todo el año. La vivienda dispone de dos amplios dormitorios dobles con armarios, ofreciendo el espacio necesario para el descanso y almacenamiento. El baño familiar es moderno y está diseñado para satisfacer las necesidades de todos los miembros del hogar. Si necesitas más espacio, existe la posibilidad de convertirla en una casa de 3 dormitorios, lo que la hace ideal para familias en crecimiento. El jardín seguro es perfecto para actividades al aire libre, donde los niños pueden jugar y disfrutar del aire libre sin preocupaciones. La ubicación es inmejorable, cerca del nuevo Gran Parque de la Costa del Sol, que ofrece múltiples oportunidades de ocio y recreación. No pierdas la oportunidad de visitar este encantador hogar, ¡las visitas son muy recomendables!





Características:

Restaurant

Servicio de Autobuses

Caracteristicas Orientación Climatización

Terraza Cubierta Sur Aire Acondicionado

Cerca de Transporte A/A Frio

Terraza Privada A/A Caliente
Solario Chimenea
WiFi Baño

Pista de Tenis

Bar

Fibra óptica

Vistas Posición Estado

Vistas a Jardín Urbanización Reformado Recientemente

Piscina Muebles Cocina

Piscina Comunitaria Parcialmente Amueblada Cocina Equipada

JardinSeguridadAparcamientoJardín ComunitarioRecinto CerradoPárking Comunitario

Jardín Comunitario Recinto Cerrado Párking Comunitario
Jardín Privado
Servicios Públicos Categoría

Electricidad Reducido
Agua Potable Inversion
Teléfono Barato

Urge venta

Golf