



Villa - Chalet en venta en La Cala de Mijas, La Cala de Mijas

1.590.000 €

Referencia: R4896514 Dormitorios: 5 Baños: 3 Terreno: 421m² Construido: 358m² Terraza: 100m²





Costa del Sol, La Cala de Mijas

Discover this stunning villa, meticulously renovated to the highest standards, nestled in the vibrant center of La Cala de Mijas. This property exudes modern luxury, with every detail thoughtfully designed using premium-quality materials to ensure unparalleled comfort and style.

The villa boasts a perfect balance of elegance and functionality, featuring spacious, light-filled interiors that seamlessly blend contemporary aesthetics with timeless sophistication. The open-plan living areas flow effortlessly into a lovely outdoor space, creating an ideal space for entertaining or enjoying tranquil evenings. Currently there is a project for building a pool of 6 * 3 meters.

Positioned just a few minutes' walk from the beach, this villa offers the best of coastal living. Stroll to nearby amenities, including boutique shops, charming cafés, and world-class dining options, or tee off at a nearby golf course for a leisurely round in the Mediterranean sun.

This property is more than a home; it's a lifestyle. Ideal for those seeking luxury, convenience, and the vibrant ambiance of La Cala de Mijas.



Características:

Características

Terraza
Transporte cercano
Terraza
Trastero
Baño privado
Doble acristalamiento
Armarios ajustados
Wifi
Sala de juegos
Sala de servicios
Piso de madera
Barbacoa
Sótano

Vistas

Jardín

Piscina

Habitación para la piscina

Jardín

Jardín Privado

Servicios Públicos

Electricidad

CO2 Emission Rating

C

Orientación

Suroeste

Posición

Cerca del golf
Cerca del mar
Cerca de las tiendas
Cerca de las escuelas

Muebles

Opcional

Seguridad

Sistema de alarma
Persianas
Teléfono de entrada

Categoría

Reventa

Climatización

Aire acondicionado
Fría de aire acondicionado
A/C caliente

Estado

Excelente
Reformado Recientemente

Cocina

Cocina Equipada

Aparcamiento

Cochera
Párking Privado

Calificación energética

D