



Tipo vivienda : Chalet independiente

Localidad : El Chaparral

Dormitorios : 5

Baños : 6

Piscina : Privado

Jardín : Privado

Orientación : Sur

Vistas : Al mar

Parking : Calle

Vivienda : 138 m²

- ✓ Cerca de la playa
- ✓ Casa de invitados
- ✓ Chimenea
- ✓ Parcialmente amueblado

- ✓ Cerca del golf
- ✓ Vivienda golf
- ✓ Terraza
- ✓ Amueblado

- ✓ Cerca del mar
- ✓ A poca distancia de la playa
- ✓ Electrodomésticos

CHALET CON VISTAS AL MAR EN LA CALA DE MIJAS

Descubre el encanto y la versatilidad de esta preciosa vivienda ubicada en El Chaparral, La Cala de Mijas. Ha sido recientemente reformada apostando por la comodidad eligiendo un estilo boho. Tiene dos apartamentos con entradas independientes.

La planta principal ofrece 2 habitaciones dobles más con baños en suite, un baño para invitados, cocina americana y un gran salón comedor con vistas al mar y encantadora chimenea, ideal para crear ambientes acogedores. El acceso a la impresionante piscina se hace a través de unas escaleras situadas en el lateral de la casa.

En la planta baja, 3 amplias habitaciones dobles con baños en suite, una acogedora cocina americana y un luminoso salón comedor, todo ello con acceso directo (sin escaleras) a la piscina.

Con una ubicación estratégica, esta propiedad brinda toda la tranquilidad deseada junto con la cercanía a servicios esenciales, como supermercados, centros comerciales, restaurantes, playas y campos de golf.

A tan solo unos minutos en coche de La Cala de Mijas, a 20 minutos de Marbella y a 30 minutos del aeropuerto.

No pierdas la oportunidad de visitar esta joya en la Costa del Sol, y convertirla en la casa de tus sueños. ¡Contáctanos!

En cumplimiento del Decreto de la Junta de Andalucía 2182005 del 11 de Octubre | se informa al cliente que los gastos notariales, registrales, ITP (Impuesto de transmisiones patrimoniales) no están incluidos en el precio. El consumidor tiene derecho a que se le entregue una copia del correspondiente documento informativo abreviado de la Vivienda ("DIA"). "



