

Villa / Chalet en venta en Marbella

2.695.000 €

Referencia: R3950605 Dormitorios: 5 Terreno: 300m² Construido: 402m² Terraza: 100m²



Costa del Sol, Puerto Banús

Esta es una villa nueva y moderna situada a solo 250 m de la playa de Río Verde en la famosa Milla de Oro de Marbella ya solo 10 minutos a pie del glamuroso Puerto Banús. Su situación es ideal tanto si desea disfrutar del estilo de vida de Puerto Banús como si prefiere un retiro familiar tranquilo. La casa se distribuye en 3 plantas y cuenta con 4 dormitorios, 4 baños y un aseo para alojar a 10 personas. Cuenta con un jardín privado, una piscina privada y un jacuzzi en la terraza de la azotea. En el interior, la casa ha sido amueblada con altos estándares y ofrece todo lo que necesita, desde ropa de cama hasta vajilla y utensilios, secadores de pelo, varios televisores y una gran sala de cine. Hay un ascensor que lo lleva desde el sótano, donde también tiene acceso al garaje privado para 2-3 autos, al primer y segundo piso y, finalmente, a la terraza de la azotea para disfrutar del jacuzzi y la barbacoa.

Características:

Características

Elevar
Transporte cercano
Terraza
Baño privado
Doble acristalamiento
Armarios empotrados
Wifi
Lavadero
Jacuzzi
Fibra óptica
Apartamento para invitados
Domotica
Solárium
Sótano

Puntos de vista

Jardín
Piscina

Piscina

Private

Jardín

Private
Ajardinado
Facil mantenimiento

Utilidades

Electricidad
Agua potable
Teléfono

Clasificación de emisión de CO2

B

Orientación

Oeste
Sur oeste

Configuración

Junto a la playa
Cerca del puerto
Cerca de las tiendas
Cerca de la ciudad
Cerca de las escuelas
Cerca de Marina

Muebles

Completamente Amueblada
Opcional

Seguridad

Complejo cerrado
Persianas
Teléfono de entrada
Caja fuerte

Categoría

Casas de vacaciones
Inversión
Lujo
Reventa
Contemporáneo
Frente a la playa

Control climatico

Aire acondicionado
Calefacción central
U/F Calefacción

Condición

Excellent
Nueva construcción

Cocina

Fully Fitted

Estacionamiento

Underground
Cochera
Private
More Than One
Calificación energética
B