



Pareada en venta en Fuengirola, Fuengirola

949.000 €

Referencia: R4798207 Dormitorios: 4 Baños: 3 Terreno: 200m² Construido: 209m²





Costa del Sol, Fuengirola

Descubre este impresionante pareado de 209 m² con 4 habitaciones, en una de las zonas más exclusivas de la Costa del Sol. Con un diseño elegante y espacios amplios, esta propiedad ofrece el equilibrio perfecto entre lujo y comodidad. 2 plantas con distribución optimizada. Planta Baja: · 3 habitaciones · 2 baños · Cocina completamente equipada, lista para disfrutar desde el primer día. · Gran Lavadero independiente. · Sauna · Jardín privado con piscina privada, perfecto para refrescarte y relajarte. · Zona de barbacoa, ideal para disfrutar de reuniones al aire libre con familiares y amigos. Primera planta: - Espectacular dormitorio principal con baño en suite y terraza privada con vistas al mar. Esta casa pareada es una oportunidad única para quienes buscan un hogar exclusivo en una zona privilegiada, con fácil acceso a servicios, playas y transporte. ¡No dejes pasar esta oportunidad! Contáctanos y ven a descubrir tu nuevo hogar.



Características:

Características

Terraza Cubierta
Cerca de Transporte
Terraza Privada
TV Satélite
Trastero - Almacén
Baño En-Suite
Doble acristalamiento
24 Horas Recepción
Armarios Empotrados
Solario
WiFi
Sauna
Sala de Juegos
Lavadero
Suelo de Madera
Barbacoa
Fibra óptica

Vistas

Vistas al Mar
Vistas a Montaña
Vistas a Jardín
Vistas a Piscina
Vistas a Calle

Piscina

Piscina Privada

Jardín

Jardín Privado
Jardín de fácil mantenimiento

Servicios Públicos

Electricidad
Agua Potable

Orientación

Orientación Suroeste

Posición

Lado de la Playa
Urbanización
Cerca del Mar
Cerca de Ciudad
Cerca de Colegios
Pueblo
Cerca de Marina

Muebles

Sin Amueblar

Seguridad

Seguridad de 24 horas
Alarma
Persianas Eléctricas
Portero Automático

Categoría

Casas de vacaciones
Inversion
Urge venta
Reventa

Climatización

Aire Acondicionado

Estado

Excelente estado de conservación

Cocina

Cocina Equipada

Aparcamiento

Garaje