

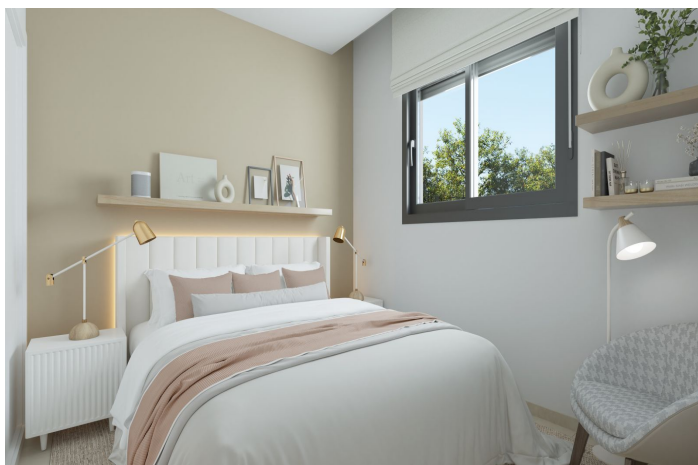


Adosada en venta en Mijas Costa, Mijas

950.000 - 1.595.000

€

Referencia: R5151712 Dormitorios: 3 Baños: 2 Construido: 203m² - 331m² Terraza: 60m² - 125m²





Costa del Sol, El Chaparral

Más que una casa, esto es una declaración de llegada - un reflejo de todo lo que has logrado y todo lo que aún está por venir. Ubicada en las colinas perfumadas de pino de El Chaparral, Mijas, esta colección contemporánea de adosados de tres dormitorios captura la esencia de la vida mediterránea moderna. Rodeada de vegetación exuberante y refrescada por brisas costeras, el entorno ofrece privacidad, tranquilidad y una conexión seamless con la luz natural. Diseñada como un santuario estilo resort para familias, profesionales y soñadores por igual, cada detalle está pensado para enriquecer la vida diaria y mantenerla bellamente sencilla. Los residentes disfrutan de acceso a un gimnasio completamente equipado, sauna y jacuzzi - espacios creados para restaurar el equilibrio, desde mañanas energizantes hasta tardes relajadas. El vidrio de suelo a techo difumina la frontera entre interior y exterior, mientras que los solárium en la azotea proporcionan el lugar perfecto para saborear atardeceres y vistas panorámicas del Mediterráneo. En el interior, distribuciones de planta abierta equilibran espacio, luz y flujo para una vida sin esfuerzo.



Características:

Características	Orientación	Vistas
Terraza Cubierta	Sur	Vistas a Jardín
Cerca de Transporte	Orientación Suroeste	Vistas a Piscina
Terraza Privada		
Trastero - Almacén		
Baño En-Suite		
Armarios Empotrados		
Solario		
WiFi		
Gimnasio		
Sauna		
Lavadero		
Sótano		
Posición	Estado	Piscina
Urbanización	Nueva Construcción	Piscina Comunitaria
Cerca de Tiendas		Children`s Pool
Cerca de los Bosques		
Cocina	Jardin	Seguridad
Cocina Equipada	Jardín Privado	Alarma
Kitchen-Lounge		Portero Automático
Aparcamiento	Servicios Públicos	Categoría
Párking Subterráneo	Paneles Solares Térmicas	Nueva Promoción
Garaje		
Párking Privado		
Párking Cubierto		
Párking Libre		