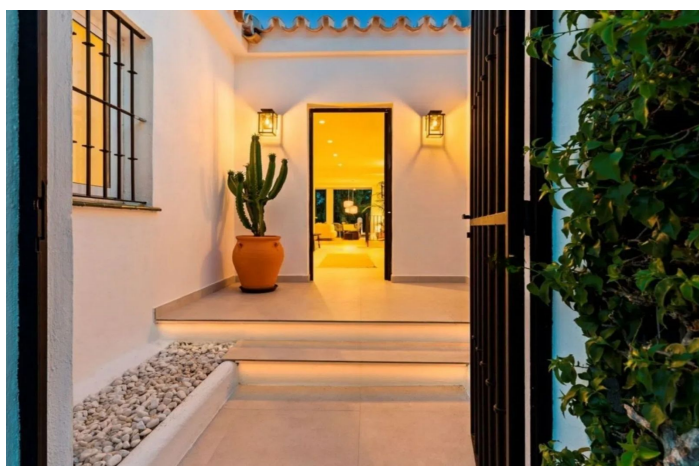




Adosada en venta en Marbella, Marbella

899.000 €

Referencia: R4930213 Dormitorios: 4 Baños: 3 Terreno: 40m² Construido: 145m² Terraza: 30m²





Costa del Sol, Marbella

Increíble casa adosada (4 habitaciones) en Aloha Golf - Marbella Bienvenido a esta impresionante casa adosada de estilo dúplex, ubicada en el corazón de la zona de golf, con vistas directas al Aloha Golf (en la urbanización La Retranca, con una increíble piscina comunitaria). La ubicación es perfecta: a poca distancia del prestigioso Aloha College, todas las comodidades esenciales, el mar y el vibrante Puerto Banús. Aquí encontrará el equilibrio perfecto entre tranquilidad y todo el encanto que esta área tiene para ofrecer. Espacios amplios y bien diseñados La vivienda se distribuye en dos niveles. En la planta superior encontrará dos dormitorios, ofreciendo mucho espacio para su familia, invitados o incluso una oficina en casa. La sala de estar y el comedor tienen acceso a una amplia terraza con orientación sur-suroeste, con barbacoa y un área de descanso, ideal para disfrutar al aire libre. En la planta inferior hay dos dormitorios adicionales, ambos con acceso directo a un jardín paisajístico con terraza, perfecto para tomar el sol y disfrutar del entorno verde. ¡Un estilo de vida cómodo y único! Esta propiedad es más que una casa; es un lugar donde puede disfrutar de un estilo de vida cómodo y práctico, con todas las comodidades a su alcance. ¡Llámenos rápidamente para concertar una visita! ¡Tenemos las llaves en la oficina!



Características:

Características

Transporte cercano

Terraza privada

Baño en-suite

Vistas

Panorámicas

Golf

Orientación

Sur

Oeste

Suroeste

Configuración

Cerca de golf

Urbanización

Cerca del mar

Cerca de tiendas

Cerca de ciudad

Muebles

Opcional

Estacionamiento

Cubierto

Control climático

Aire acondicionado

Condición

Excelente

Recientemente renovado

Piscina

Comunal

Jardín

Comunal

Cocina

Totalmente equipada

Categorías

Casas de vacaciones

Inversión

Reventa

Lujo