

Ático Dúplex en venta en La Quinta, Marbella

899.000 €

Referencia: R4867714 Dormitorios: 3 Baños: 3 Construido: 146m² Terraza: 52m²



Costa del Sol, La Quinta

Presentamos un excepcional ático dúplex recientemente renovado en la codiciada zona de La Quinta, que ofrece lujo y confort. Distribuido en dos niveles, el apartamento goza de una posición privilegiada en primera línea del campo de golf de La Quinta. Con 3 dormitorios, 2 baños y un aseo de invitados, la propiedad está diseñada para satisfacer todas las necesidades modernas. La cocina totalmente equipada, junto con características adicionales como una sala de lavandería y armarios empotrados, se suma a la funcionalidad de la casa.

El amplio salón se abre a una terraza que ofrece una zona de relajación serena y un comedor al aire libre, perfecto para vivir al fresco. Las amplias puertas de cristal inundan el salón y el comedor de luz natural y ofrecen pintorescas vistas de los alrededores.

La propiedad también dispone de aparcamiento privado para dos coches y un trastero, junto con una piscina comunitaria. Situado a poca distancia en coche de San Pedro de Alcántara y Puerto Banús, esta residencia ofrece el equilibrio perfecto entre la vida tranquila y la proximidad a los servicios vibrantes.

La propiedad viene completamente amueblada con un diseño limpio y minimalista.

Características:

Características

Terraza
Terraza
TV satelital
Trastero
Baño privado
Doble acristalamiento
Armarios ajustados
Wifi
Sala de servicios
Fibra óptica

Vistas

Vistas Panorámicas
País
Jardín
Piscina
Golf

Piscina

Comunal
Piscina para niños

Jardin

Comunal
Ajardinado

Categoría

Casas de vacaciones
Inversión
Golf
Lujo
Reventa
Contemporáneo

Orientación

Sudeste

Posición

Cerca del golf
Urbanización
Cerca de las tiendas
Golf de primera línea

Muebles

Completamente Amueblada

Seguridad

Seguridad de 24 horas

Climatización

Aire acondicionado
A/C caliente

Estado

Excelente
Reformado Recientemente

Cocina

Cocina Equipada

Aparcamiento

Párking Privado
More Than One