
Apartamiento en Benahavís

Referencia: R5207956

Dormitorios: 2

Baños: 2

M²: 190

Precio: 1.300.000 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad:

Plazas: por petición

Apartamiento

Descripción: Este apartamento elevado en planta baja se encuentra en la codiciada zona de Buenavista, La Quinta, una prestigiosa comunidad residencial reconocida por su tranquilidad, seguridad y entorno espectacular. Ubicada en las hermosas colinas de Benahavís, a pocos minutos en coche de Puerto Banús, Marbella y la Milla de Oro, esta exclusiva urbanización ofrece a los residentes la combinación perfecta de vida apacible y fácil acceso a los mejores campos de golf, restaurantes y servicios de la costa. La comunidad cuenta con jardines cuidados y una gran piscina, proporcionando un elegante y relajado estilo de vida mediterráneo. El apartamento en sí es espacioso, luminoso y está bellamente presentado. La sala de estar y comedor de planta abierta incluye una acogedora chimenea y se abre directamente a una terraza cubierta de 40 m² con vistas panorámicas al mar Mediterráneo, la montaña de La Concha, los jardines comunitarios y el campo de golf de La Quinta. La cocina totalmente equipada incluye una encantadora zona de desayuno y un lavadero independiente para mayor comodidad. La propiedad dispone de dos amplios dormitorios y dos baños modernos, ambos con duchas a ras de suelo y calefacción por suelo radiante. El dormitorio principal tiene acceso directo a la terraza principal y baño en suite, mientras que el segundo dormitorio es igualmente confortable y cuenta con un baño independiente. El precio incluye una plaza de aparcamiento y un trastero. Combinando confort, estilo y una ubicación inmejorable, este apartamento en Buenavista, La Quinta, es un hogar ideal para vivir todo el año o un perfecto refugio vacacional en una de las zonas más deseadas de la Costa del Sol.

Destacado:

Primera línea de golf, Piscina, Aire acondicionado, Vistas al mar, Vistas a la montaña, Primera línea de golf, Jardín privado, Ascensor, None, Alarma, Parking