

Adosada en venta en Diana Park, Costa del Sol

3 Dormitorios | 2 Baños | 108 m² Interior | 35 m² Terrazas | Piscina Si
€ 400 IBI | € 90 Tasa basura | € 1,680 Gastos comunidad



Descripción de la propiedad

Adosada en venta en el complejo residencial en la zona de Atalaya en Estepona, en una zona muy cercana a San Pedro Alcántara, Marbella y Puerto Banús. Está situada en la nueva Milla de Oro, zona residencial y de vacaciones rodeada de hoteles como hotel Diana Park, Atalaya Park, Marriott Hotel, Senator Estepona, conocidos campos de golf como es Atalaya, El Paraíso, Los Flamingos, restaurantes, bares y clubes de playa, así como grandes cadenas de supermercados nacionales e internacionales como son Aldi, Lidl, Mercadona, Y también es una zona donde se concentran colegios tanto nacionales como internacionales de gran renombre. Es una vivienda distribuida en dos plantas. La planta baja nos ofrece una cocina independiente, equipada de muebles y electrodomésticos, salón-comedor con chimenea y un aseo. En el vestíbulo se presenta una escalera que comunica la planta baja con la segunda planta donde nos encontramos la zona de descanso, con tres dormitorios, un baño completo y una terraza. Uno de los dormitorios tiene un encanto especial ya que se encuentra en una zona abuhardillada, donde se disfruta de la entrada de luz natural. En la zona exterior hay una acogedora terraza, con zona de comedor, barbacoa y relax, donde disfrutar de bonitas y largas veladas de verano. La orientación es sur, una orientación perfecta que dota a la vivienda de una gran luz durante casi todo el día. Es una gran oportunidad para inversores, ya que los alquileres en la zona están muy demandados, ofreciendo el inmueble un gran potencial en rentabilidad.

Esta información es presumiblemente correcta pero no garantizada. El precio o estado de venta puede modificarse sin previo aviso.
Urb. Marbella Real, Local 2 (29602) Marbella - Spain Tel. +34 952 765 428 - Email. info@marbellaliving.com

Adosada en venta en Diana Park, Costa del Sol

