



Adosada en venta en Mijas Costa, Mijas

721.000 €

Referencia: N7395 Dormitorios: 4 Baños: 3 Terreno: 17m² Construído: 168m² Terraza: 34m²















Costa del Sol, Mijas Costa

ADOSADOS DE OBRA NUEVA CON VISTAS AL MAR Y AL CAMPO DE GOLF Ubicada a mitad de camino entre la Cala de Mijas y Fuengirola, en primera línea del campo de golf El Chaparral y a tan solo 700 metros de la playa del mismo nombre. Conjunto residencial cerrado, compuesto por 80 adosados de 3 y 4 dormitorios, con un diseño moderno y funcional. Altas calidades y estancias espaciosas y diáfanas gracias a sus amplios ventanales que permiten la entrada de luz natural a cualquier hora del día, así como disfrutar de los mejores atardeceres en sus maravillosas terrazas. Además de contar con espacios ajardinados, de ocio y piscina exterior comunitaria dentro de la misma urbanización, podrás disfrutar del acceso al exclusivo centro deportivo y de ocio anexo a la promoción que cuenta con pistas de pádel, SPA, gimnasio, etc. Asimismo, la orientación sur y suroeste de sus viviendas le concede el lujo de aprovechar al máximo la luz natural. Estratégicamente situada entre Málaga (39 Km) y Marbella (23 Km), y a tan solo 6 Km de la concurrida y animada zona de la Cala de Mijas y el núcleo urbano de Fuengirola, que ofrecen una de las mejores propuestas gastronómicas y de ocio del entorno, donde poder disfrutar de múltiples deportes acuáticos y clubs de playa que salpican cada una de sus calas. La existencia de colegios internacionales, centros de salud y una amplia variedad de centros comerciales es un plus para una zona sólidamente establecida y altamente demandada.





Características:

Caracteristicas

Views: Sea

garden

Parking - Space

Near Commercial Center

Near Golf / Golf Resort Property

Communal Pool
Double Bedrooms: 4

Gated

Number of Parking Spaces: 1

Near Schools

Useable Build Space: 141 Msq.

Storage / Trastero Beach: 700 Meters

Location: Coastal, Urbanisation

Terrace: 34 Msq.

Calificación energética

В

CO2 Emission Rating

В