



Maison de ville à vendre à Mijas

776 000 €

Référence: N7394 Chambres: 3 Bain: 2 Terrain: 22m² Construite: 169m² Terrasse: 29m²





Costa del Sol, Mijas

NOUVELLES MAISONS DE VILLE AVEC VUE SUR LA MER ET LE TERRAIN DE GOLFSitué à mi-chemin entre La Cala de Mijas et Fuengirola, en première ligne du terrain de golf El Chaparral et à seulement 700 mètres de la plage du même nom. Complexe résidentiel fermé, composé de 80 maisons de ville de 3 et 4 chambres à coucher, au design moderne et fonctionnel. De grandes qualités et des pièces spacieuses et diaphanes grâce à ses grandes fenêtres qui permettent l'entrée de la lumière naturelle à tout moment de la journée, ainsi que de profiter des meilleurs couchers de soleil dans ses merveilleuses terrasses. En plus des jardins, des zones de loisirs et de la piscine extérieure commune du lotissement, vous pourrez accéder au centre sportif et de loisirs exclusif rattaché au lotissement, qui dispose de courts de paddle, d'un SPA, d'une salle de gymnastique, etc. De plus, l'orientation sud et sud-ouest des propriétés vous permet de profiter au maximum de la lumière naturelle.Stratégiquement situé entre Malaga (39 km) et Marbella (23 km), et à seulement 6 km de la zone animée de La Cala de Mijas et de la ville de Fuengirola, qui offrent l'une des meilleures options gastronomiques et de loisirs de la région, où vous pourrez profiter des multiples sports nautiques et des clubs de plage qui parsèment chacune de ses criques. L'existence d'écoles internationales, de centres de santé et d'une grande variété de centres commerciaux est un atout pour une zone solidement établie et très demandée.929



Spécification:

Caractéristiques

Location: Coastal, Urbanisation

Beach: 700 Meters

Views: Sea

Key Ready

Parking - Space

Near schools

Communal Pool

Near Commercial Center

Near Golf / Golf Resort Property

Number of Parking Spaces: 1

Gated

Storage / Trastero

Double Bedrooms: 3

Useable Build Space: 139 Msq.

Terrace: 29 Msq.

garden

Cote d'énergie

B

Cote d'émission de CO2

B