



Appartement à vendre à Marbella, Marbella

545 000 €

Référence: N7639 Chambres: 2 Bain: 2 Construite: 107m² Terrasse: 27m²





Costa del Sol, Marbella

COMPLEXE RÉSIDENTIEL SPECTACULAIRE À MARBELLA Complexe résidentiel privé moderne composé de 57 maisons, avec de fantastiques appartements de 1, 2 et 3 chambres, et d'incroyables rez-de-chaussée et penthouses avec de grandes terrasses et un incroyable jacuzzi intégré. Des intérieurs lumineux, d'excellentes finitions et un agencement impeccable. Avec un équilibre parfait entre intimité, confort et tranquillité pour toute la famille. En outre, il dispose d'une batterie d'améliorations avec lesquelles vous pouvez améliorer et personnaliser les différentes pièces à votre goût. Le complexe dispose d'espaces communs spectaculaires avec une piscine extérieure commune et une piscine intérieure chauffée, un gymnase, des espaces de jardin, un espace de coworking et un club social avec bar. Il est très bien desservi par l'autoroute et se trouve à seulement 40 minutes de l'aéroport de Malaga. Situé à seulement 5 km de Marbella, considérée comme la capitale de la Costa del Sol occidentale. Baignée par la mer et à l'abri des montagnes, avec de splendides et vastes plages aux eaux calmes sur 27 km de côte, des attractions naturelles, des ports de plaisance, ses 21 terrains de golf et une vaste offre gastronomique, depuis les typiques bars de plage et bars à tapas "chiringuitos" jusqu'aux plus luxueux restaurants étoilés au guide Michelin. Tout cela, ajouté à son microclimat avec 320 jours de soleil par an et une température moyenne annuelle de 20° C, fait de Marbella l'une des destinations les plus recherchées pour vivre en Espagne.



Spécification:

Caractéristiques

Salle de sport

Parking - Space

Near Trees

Near Commercial Center

Near Golf / Golf Resort Property

Communal Pool

Gated

Near Schools

Beach: 3000 Meters

Useable Build Space: 91 Msq.

Elevator/Lift

Location: Coastal, Urbanisation

Double Bedrooms: 2

Terrace: 27 Msq.

Cote d'énergie

B

Cote d'émission de CO2

B