



Appartement à vendre à Mijas Costa, Mijas

406 900 €

Référence: N7778 Chambres: 3 Bain: 2 Construite: 126m² Terrasse: 20m²





Costa del Sol, Mijas Costa

URBANISATION PRIVÉE AU COEUR DE LA COSTA DEL SOL Urbanisation privée composée de 80 maisons de 2 et 3 chambres, réparties en appartements, penthouses spectaculaires et appartements au rez-de-chaussée avec jardin privé. De plus, vous pourrez personnaliser votre logement pour l'adapter à la maison de vos rêves. Des espaces communs incroyables pour profiter de votre temps libre, dans la piscine, le court de paddle tennis, l'aire de fitness extérieure, l'aire de jeux pour enfants et dans ses vastes espaces paysagers. En pleine nature, dans un emplacement privilégié entre Malaga et Marbella, à côté du terrain de golf Cerrado del Aguila et à quelques minutes des meilleures plages de la Costa del Sol. Vous pourrez profiter d'une véritable qualité de vie, avec une grande variété de terrains de golf, 12 km de côtes tranquilles, du soleil, de la nature et de la gastronomie de la région, de ses restaurants internationaux à sa cuisine locale chaleureuse. Mijas allie parfaitement la tradition de ses rues pavées, de ses maisons blanchies à la chaux et de ses patios avec leurs pots de fleurs colorés, à la modernité et à la meilleure offre de loisirs de la Costa del Sol. Sa situation privilégiée entre mer et montagne en fait l'une des destinations touristiques les plus attrayantes de la province. Vous profiterez de plus de 320 jours de soleil par an et d'une température moyenne annuelle de 20° C. Si vous souhaitez profiter d'une véritable qualité de vie, bienvenue dans votre nouvelle maison sur la Costa del Sol.



Spécification:

Caractéristiques

Salle de sport
Useable Build Space: 81 Msq.
Parking - Space
Near Trees
Near Commercial Center
Near bus route
Communal Pool
Gated
Near Schools
Double Bedrooms: 3
Air Conditioning: Pre-Installed
Terrace: 20 Msq.
Elevator/Lift
Location: Coastal, Urbanisation
Beach: 1800 Meters

Cote d'énergie

B

Cote d'émission de CO2

B