



Wohnung zum Verkauf in Estepona

494.000 €

Referenz: SP0462 Schlafzimmer: 2 Badezimmer: 2 Garten: 96m² Terrasse: 27m²





Costa del Sol, Estepona (town)

NEU GEBaute WOHNANLAGE IN ESTEPONANeubau einer modernen Wohnanlage mit Wohnungen mit 1, 2 und 3 Schlafzimmern mit großen Terrassen und herrlichem Meerblick in einer privilegierten Lage von Estepona.Die Wohnanlage verfügt über einen exzellenten Gemeinschaftsbereich mit Schwimmbad, Fitnessraum im Innen- und Außenbereich, Lesecke, Gesellschafts- und Gourmetraum, Putting Green und Zen-Bereich.Die Lage des Komplexes ist großartig, da er sich in der zukunftssträchigsten Gegend von Estepona befindet, ganz in der Nähe des Strandes und umgeben von allen Dienstleistungen, die Sie benötigen könnten.Attraktive Wohnungen mit ausgewogenen Grundrissen, die mit erstklassigen Qualitäten ausgestattet sind.Parkplatz inbegriffen.Sie haben auch die Möglichkeit, einen Abstellraum zu einem Aufpreis zu erwerben.Estepona ist eine der wenigen Küstenstädte, die sich ihren dörflichen Charme und Charakter bewahrt hat. Trotzdem gibt es hier alle touristischen Einrichtungen wie Hotels, Restaurants, Freizeit- und Kulturangebote und Geschäfte.In den zahlreichen Straßencafés und Tapas-Bars werden noch immer traditionelle spanische Köstlichkeiten serviert. In der "Altstadt" sind die steilen, engen Gassen als Fußgängerzonen angelegt und mit verschiedenfarbigen Blumenkübeln geschmückt. Für Fotografen ist dies ein wahres Vergnügen. In Estepona finden Sie Bars und kleine Geschäfte, wo Sie sie am wenigsten erwarten würden, alle sehr einladend und freundlich.Estepona liegt 30 Minuten vom Zentrum von Marbella und 1 Stunde vom Flughafen Malaga entfernt.929



Eigenschaften:

Merkmale

Fitnessstudio
Location: Coastal, Urbanisation
Parking - Space
Location: Urbanisation
Near schools
Communal Pool
Near Commercial Center
Number of Parking Spaces: 1
Beach: 350 Meters
Gated
Double Bedrooms: 2
Elevator/Lift
Terrace: 27 Msq.
Useable Build Space: 84 Msq.

Energiebewertung

B

CO2 -Emissionsbewertung

B