



Apartment mit mittlerer Etage zum Verkauf in Nueva Andalucía, Marbella

690.000 €

Referenz: R4967503 Schlafzimmer: 2 Badezimmer: 2 Garten: 101m² Terrasse: 91m²





Costa del Sol, Nueva Andalucía

Diese komplett renovierte Wohnung befindet sich in einer der exklusivsten Gegenden von Marbella, Nueva Andalucía, im Zentrum des berühmten „Golfdreiecks“, umgeben von den renommierten Plätzen Las Brisas, Los Naranjos und Aloha Golf. Die Wohnung wurde in einem modernen Stil renoviert und verfügt im gesamten Haus über große Keramikfliesenböden. Sie besteht aus zwei Schlafzimmern und zwei Bädern (eines davon en suite), Klimaanlage warm/kalt sowie einem geräumigen und hellen Wohn-Esszimmer mit großen Fenstern, die einen atemberaubenden Blick auf den Berg La Concha sowie die Gärten und den Gemeinschaftspool bieten. Ein privater überdachter Parkplatz und ein Abstellraum sind im Preis inbegriffen. Die Lage ist unschlagbar, da einige der renommiertesten Schulen der Costa del Sol, wie beispielsweise das Aloha College, die Calpe School, das Colegio San José Guadalmina und das Laude San Pedro International College, nur wenige Autominuten entfernt sind. Darüber hinaus befinden sich in unmittelbarer Nähe mehrere Tennisclubs auf höchstem Niveau, wie etwa der Manolo Santana Raquet Club, der Aloha Tennis Club und Brothers Marbella, die eine hervorragende sportliche Infrastruktur bieten. Dieses Apartment ist nicht nur ein idealer Ort, um einen Urlaub zu genießen, sondern aufgrund seiner lebhaften Lage mit zahlreichen Annehmlichkeiten an der Costa del Sol auch eine hervorragende Investition. Ohne Zweifel eine ausgezeichnete Option für alle, die Lebensqualität und Rentabilität in einer der begehrtesten Gegenden von Marbella suchen. Lassen Sie sich die Gelegenheit nicht entgehen, diese Immobilie zu besichtigen und der zukünftige neue Eigentümer dieses komplett renovierten Hauses zu werden.



Eigenschaften:

Orientierung

Ost

Ansichten

Meer

Berg

Garten

Pool

Urban

Parken

Privat

Pool

Gemeinschaft

Garten

Gemeinschaft

CO2 -Emissionsbewertung

E

Energiebewertung

F