



3 Schlafzimmer Appartement zu verkaufen in Marbella, Málaga

1.195.000€



Diese exquisite Drei-Zimmer-Wohnung ist perfekt positioniert in den renommierten Palacetes Los Belvederes, in der begehrten Gegend von Nueva Andalucia, Marbella, Malaga. Das Anwesen bietet einen atemberaubenden Blick auf das Meer, den See und den ikonischen Berg La Concha, so dass es eine wirklich bemerkenswerte Residenz. Vor kurzem renoviert, präsentiert die Wohnung maßgeschneiderte Möbel, die raffinierten Geschmack und sorgfältige Liebe zum Detail reflektieren.

Das Apartment verfügt über geräumige Außenbereiche, sodass die Bewohner die malerische Umgebung vollständig schätzen können. Hohe Sicherheit ist ein wesentlicher Aspekt dieser Immobilie, mit Aufzug Zugang von der Garage, die sowohl Privatsphäre als auch Sicherheit gewährleistet. Der Komplex ist mit einer Nacht-Sicherheit, sorgfältig gepflegten Gemeinschaftsgärten, einem Schwimmbecken und einem gut ausgestatteten Fitnessstudio mit einer Sauna ausgestattet, die seinen Bewohnern einen luxuriösen Lebensstil bietet.

Im Herzen des Hauses befindet sich eine stilvolle, offene Küche, die sich nahtlos in die Lounge und den Essbereich einfügt und sich auf eine Terrasse im Freien erstreckt, die perfekt für unterhaltsam oder entspannend ist. Das Hauptschlafzimmer verfügt über ein eigenes Bad, während das zweite Schlafzimmer auch von einem en-suite, bietet Komfort und Komfort. Das dritte Schlafzimmer bietet Flexibilität, so dass es ideal für Gäste oder eine wachsende Familie.

Diese Wohnung bietet nicht nur einen schönen Wohnraum, sondern verkörpert auch einen Lebensstil von Eleganz und Sicherheit in einer der begehrtesten Orte von Marbella. Mit seiner atemberaubenden Aussicht, modernen Annehmlichkeiten und durchdachtem Design ist diese Unterkunft eine perfekte Wahl für diejenigen, die ein luxuriöses Zuhause im Herzen der Costa del Sol suchen.

3 Schlafzimmer
 Schwimmbad

3 Badezimmer

146m² Baugröße



Immobilien vermarktet von Selection Med

www.spainpropertyportal.com/de/