

2 Schlafzimmer Appartement zu verkaufen in Marbella, Málaga

949.000€



Dieses anspruchsvolle Luxusapartment befindet sich in Puente Romano, einer der exklusivsten Gegenden der Goldenen Meile von Marbella. Eingebettet in eine einzigartige Umgebung, umgeben von gepflegten Gärten und mit unmittelbarem Zugang zu einigen der renommiertesten Restaurants der Welt, zeichnet sich Puente Romano durch sein kosmopolitisches Ambiente, sein lebendiges gesellschaftliches Leben und seine Nähe zum Meer aus.

Die Immobilie wurde kürzlich renoviert und präsentiert sich in perfektem Zustand. Sie verfügt über 104 m², die sich auf zwei großzügige Schlafzimmer mit Ankleideraum, zwei moderne Bäder und ein helles Wohnzimmer verteilen, das mit einer überdachten Terrasse und einem Balkon verbunden ist, von denen aus man einen Teilmeerblick und das angenehme Klima der Costa del Sol genießen kann. Das Apartment wird komplett möbliert und ausgestattet übergeben, einschließlich moderner Küche, Klimaanlage, Marmorböden und WLAN-Anschluss.


Die Wohnanlage bietet hervorragende Gemeinschaftsbereiche mit Pool und Gärten, die zum Entspannen einladen. Das Gebäude verfügt über einen Aufzug, einen Sicherheitseingang und eine Video-Gegensprechanlage, die Privatsphäre und Ruhe garantieren. Darüber hinaus sind ein privater Garagenstellplatz und ein Abstellraum im Preis inbegriffen, was zusätzlichen Komfort bietet.

Das Leben in Puente Romano bedeutet, eine unvergleichliche Lage zu genießen: auf halbem Weg zwischen dem Zentrum von Marbella und Puerto Banús, mit einfachem Zugang zum Strand, zu Freizeiteinrichtungen, Geschäften, Schulen und Verkehrsanbindungen. Es ist ein idealer Ort sowohl für diejenigen, die einen festen Wohnsitz suchen, als auch für diejenigen, die eine Zweitwohnung in einer exklusiven Umgebung wünschen.

Ein Apartment, das Luxus, Komfort und Stil in einem der begehrtesten Reiseziele an der Costa del Sol vereint und eine

 2 Schlafzimmer
 Schwimmbad

 2 Badezimmer

 110m² Baugröße