

3 Schlafzimmer Stadthaus zu verkaufen in Mijas Costa, Málaga

771.000€



In der malerischen Ortschaft El Chaparral, Mijas Costa gelegen, bietet dieses charmante Stadthaus eine exquisite Mischung aus Komfort und Komfort. Mit einer großzügigen Baufläche von 309.25m² verfügt das Anwesen über drei geräumige Schlafzimmer, zwei gut ausgestattete Badezimmer und eine zusätzliche Toilette, so dass es eine ideale Wahl für Familien oder diejenigen, die einen ruhigen Rückzug suchen. Die Immobilie befindet sich in gutem Zustand und sorgt für ein problemloses Einzugerlebnis.

Das Stadthaus ist Teil einer gated Gemeinde, die ein Gefühl von Sicherheit und Exklusivität bietet. Die Bewohner können den Gemeinschaftspool und den privaten Garten genießen, ideal für gemütliche Nachmittage. Das Anwesen umfasst auch eine private Garage und einen Abstellraum, bietet viel Platz für Fahrzeuge und Gegenstände. Die offene Küche, das Esszimmer und das Wohnzimmer sind entworfen, um Platz und Licht zu maximieren, ergänzt durch elegante Porzellanböden und moderne Glastüren.

Eine der herausragenden Merkmale dieser Unterkunft ist ihre atemberaubende Aussicht. Von der überdachten Terrasse und dem Balkon aus genießen Sie atemberaubende Ausblicke auf das Meer, die Berge und den angrenzenden Golfplatz. Die Nähe zu Annehmlichkeiten und Verkehrsanbindungen ergänzt die Bequemlichkeit, mit dem Strand, Golfplätzen und pulsierenden Stadtzentren von Cala de Mijas und Fuengirola nur wenige Minuten entfernt. Das Anwesen ist auch in der Nähe von Schulen, Häfen und anderen wichtigen Dienstleistungen, so dass es eine gut abgerundete Wahl für potenzielle Hausbesitzer.

Zu der Allure hinzufügen ist der Zugang zu einem exklusiven Sport- und Freizeitzentrum mit Padelplätzen, einem Spa und einem Fitnessstudio. Das macht es nicht nur zu Hause, sondern zu einer Lifestyle-Möglichkeit. Die Lage ist eine grüne Oase im Herzen der Costa del Sol und bietet eine einzigartige Kombination aus Naturschönheiten

 3 Schlafzimmer
 Schwimmbad

 2 Badezimmer

 309m² Baugröße