

5 Schlafzimmer Villa zu verkaufen in Marbella, Málaga

6.950.000€




Stellen Sie Auriga 36 vor, eine beeindruckende Villa, die zeitloses Außendesign nahtlos mit modernen, hochwertigen Innenräumen verbindet und sich in der gefragten Gegend von Nueva Andalucía – einer der begehrtesten Lagen in Marbella – befindet. Diese außergewöhnliche Immobilie bietet weitläufige Außenbereiche, darunter einen großen Swimmingpool, einen versenkten Chill-out-Bereich und großzügige Plätze für das Essen im Freien und zum Entspannen, ideal, um das ganzjährige Sonnenlicht in Marbella zu genießen. Der Eingang verfügt über einen überdachten Carport für zwei Autos und ein auffälliges Design, das einen bleibenden Eindruck hinterlässt.

In erstklassiger Lage direkt an der Golfbahn bietet Auriga 36 einen atemberaubenden Blick auf die üppigen Fairways, der vom geräumigen Terrassenbereich aus voll genossen werden kann. Die Villa wurde kürzlich nach höchsten Standards renoviert und zeigt luxuriöse Ausstattungen in der gesamten Wohnung. Große Fenster und Schiebetüren durchfluten die Innenräume mit natürlichem Licht und heben die moderne, elegante Ästhetik hervor.

Im Inneren bietet die Villa fünf makellos gestaltete Schlafzimmer mit en-suite Badezimmern, die alle als friedliche Rückzugsorte mit einer ruhigen und eleganten Atmosphäre dienen. Die untere Etage der Villa ist dem Entertainment und Wohlbefinden gewidmet und bietet eine stilvolle Bar sowie ein voll ausgestattetes Home Gym, das sich perfekt für Entspannung und Fitness eignet.

Gelegen in der Calle Auriga, im Herzen von Nueva Andalucía, genießt diese Villa eine erstklassige Lage mit einfachem Zugang zu einer Vielzahl von Annehmlichkeiten, von erstklassigen Golfplätzen bis hin zu exklusiven Einkaufsmöglichkeiten und Gastronomien. Auriga 36 ist mehr als nur ein Zuhause – es ist ein luxuriöser Lebensstil in einem der prestigeträchtigsten Gebiete von Marbella.

 Videotour ansehen

 490m² Baugröße

 5 Schlafzimmer

 1.560m² Grundstücksgröße

 5 Badezimmer

 Schwimmbad