

## 2 Schlafzimmer Appartement zu verkaufen in Marbella, Málaga 2.300.000€











Dieses atemberaubende Neubau Penthouse befindet sich in der sehr begehrten Gegend von Nueva Andalucia, Marbella, in der Provinz Malaga. Mit einem zeitgenössischen Design und außergewöhnlicher Liebe zum Detail bietet diese Unterkunft ein unvergleichliches Wohnerlebnis in einer der begehrtesten Orte an der Costa del Sol. Mit seiner ausgezeichneten Lage genießt das Penthouse die Nähe zu einer Fülle von Annehmlichkeiten, darunter Geschäfte, Restaurants, Schulen, Golfplätze und den Strand, so dass es eine ideale Wahl für diejenigen, die sowohl Komfort als auch Luxus suchen.

Das Penthouse verfügt über zwei geräumige Schlafzimmer und zwei moderne Badezimmer, alle auf höchste Ansprüche ausgelegt. Das Interieur erstreckt sich über eine beeindruckende 100.67m2, mit Fußbodenheizung, während Sie in jeder Jahreszeit Komfort gewährleisten. Die Wohn- und Essbereiche sind elegant gestaltet und bieten einen nahtlosen Raumfluss, der perfekt für Entspannung und Unterhaltung ist. Das Anwesen ist in einem ausgezeichneten Zustand, der seinen brandneuen Status widerspiegelt und beinhaltet einen privaten Abstellraum für zusätzlichen Komfort.

Eines der herausragenden Merkmale dieses Penthouse ist seine weitläufige Außenfläche. Die Terrasse, die eine außergewöhnliche Größe von 163.27m2 misst, bietet sowohl überdachte als auch unbedeckte Gebiete, sodass die Bewohner das mediterrane Klima ganzjährig genießen können. Die Terrasse bietet einen atemberaubenden Blick auf die Gemeinschaftsgärten und den Pool und schafft eine ruhige und malerische Umgebung. Darüber hinaus verfügt die Unterkunft über einen privaten Balkon, um das Wohnerlebnis im Freien weiter zu verbessern.

Dieses Penthouse befindet sich in einer sicheren Wohngemeinschaft und bietet mit seinem exklusiven Ambiente Pube. Die Powohner bahen Zugang zu wunderschän genflogten Gemeinschaftsgärten und einem erfrischenden.

2 Schlafzimmer✓ Schwimmbad

🖺 🛮 2 Badezimmer

★ 119m² Baugröße

