



# Wohnung im Erdgeschoss zum Verkauf in Estepona

668.000 - 1.525.000

€

Referenz: R5296435    Schlafzimmer: 2 - 3    Badezimmer: 2    Garten: 90m<sup>2</sup> - 140m<sup>2</sup>    Terrasse: 35m<sup>2</sup> - 129m<sup>2</sup>





## Costa del Sol, El Paraiso

Dies ist eine neue Veröffentlichung von großzügigen Zwei- und Drei-Zimmer-Apartments und Penthäusern, die sich in einer Garten-Oase im Herzen des Goldenen Dreiecks befinden, wo Marbella, Estepona und Benahavís aufeinandertreffen. Mit Panoramablick auf das grüne Tal des El Paraíso Golfplatzes genießen die Bewohner eine private Resort-Atmosphäre mit Premium-Annehmlichkeiten wie einem Sozialclubraum, einem voll ausgestatteten Fitnessstudio, Hammam und Sauna. Die gemeinsamen Außenbereiche bieten ein großes Schwimmbad, Landschaftsgärten und ruhige Entspannungsräume, die eine Umgebung von Komfort, Freizeit und raffiniertem Wohnen schaffen. Jedes Zuhause ist nach höchsten Standards ausgestattet und verfügt über großzügige Terrassen, die die Aussicht einrahmen. Die Wohnungen im Erdgeschoss haben private Gärten mit Pools, während die Penthäuser mit großzügigen Solarium-Bereichen ausgestattet sind, ideal, um die spektakulären Golf- und Naturumgebungen zu genießen.



# Eigenschaften:

## Merkmale

- Überdachte Terrasse
- Aufzug
- In der Nähe des Transports
- Private Terrasse
- Privatem Badezimmer
- Einbauschränke
- Access for people with reduced mobility
- Fitnessstudio
- Solarium
- Sauna
- Keller

## Ansichten

- Panorama
- Garten
- Schwimmbad
- Golf

## Schwimmbad

- Gemeinschaft
- Privat

## Sicherheit

- Gated Complex
- Eingabetelefon

## Kategorie

- Neue Entwicklung

## Orientierung

- Südwesten

## Einstellung

- In der Nähe von Geschäften
- In der Nähe von Schulen
- In der Nähe des Meeres
- In der Nähe der Stadt

## Küche

- Voll Ausgerüstet
- Kitchen-Lounge

## Parken

- Unter Tage
- Garage
- Privat
- EV charge point

## Klimakontrolle

- U/f Heizung

## Zustand

- Neubau

## Garten

- Gemeinschaft
- Privat
- Angelegt

## Versorgungsunternehmen

- Photovoltaik -Sonnenkollektoren