



**Art der Immobilie :** Penthouse

**Standort :** Los Arqueros

**Schlafzimmer :** 2

**Badezimmer :** 2

**Schwimmbad :** Gemeinschaftlich

**!orientacion :** Südwesten

**!vistas :** Meeresblicke

**!parking :** 1 Tiefgarage

**Hausbereich :** 92 m<sup>2</sup>

- ✓ In der Nähe des Golfplatzes
- ✓ Aufzug
- ✓ Solarium
- ✓ Klimaanlage
- ✓ Golf-Anwesen
- ✓ Allzweckraum
- ✓ Weiße Ware
- ✓ Lagerraum
- ✓ Terrasse
- ✓ Möbliert

Dieses hervorragende, moderne Penthouse befindet sich in einem der besten Häuserblocks von Los Robles und verfügt über eine SW-Ausrichtung mit herrlichem Meerblick, inklusive Tiefgarage, Abstellraum und Zugang zum Aufzug.

Die Immobilie wurde kürzlich auf einen hohen Standard modernisiert und ist äußerst gut präsentiert. Möbliert verkauft, ist dies eine wichtige Gelegenheit. F

Los Robles de Los Arqueros ist eines der jüngsten Projekte, die im Los Arqueros Golf & Country Club entwickelt werden. Jedes der 90 Objekte besteht aus dreigeschossigen Wohnungen und Penthäusern mit geringer Dichte und ist nach Süden oder Südwesten ausgerichtet und verfügt über eine großzügige Terrasse oder einen Garten.

Los Robles besteht aus Apartments, die alle hochwertig ausgestattet sind, darunter cremefarbene Marmorböden und luxuriöse Designer-Einbauküchen. Die Anwesen wurden im Stil eines mediterranen Dorfes erbaut und bieten einen herrlichen Blick auf den neu errichteten 9-Loch-Golfplatz, der bald in Puente Romano Golf mit 18 Löchern umbenannt wird. Los Robles liegt inmitten wunderschön angelegter Gärten und bietet einen getrennten Pool für Erwachsene und Kinder, eine Tiefgarage und Lagerräume.

Der Los Arqueros Golf & Country Club ist ein renommierter Golfclub in der Gemeinde Benahavís, in der Nähe von Marbella, in der Provinz Malaga, Spanien. Der Club wurde vom legendären spanischen Golfspieler Severiano Ballesteros im Jahre 1991 eröffnet. Er ist bekannt für seine hervorragende Lage in den Ausläufern der Sierra de Ronda und bietet einen Panoramablick auf das Mittelmeer und die umliegenden Berge.



