

Apartment in Verkauf in Benahavis, Costa del Sol

3 Schlafzimmer | 4 Badezimmer | 160 m² Wohnfläche | 83 m² Terrasse | Garage Ya | Garten Ya | Pool Ya
€ 1,000 IBI | € 150 Rubish tax | € 519 Community fees



Beschreibung der Immobilie

In einer der begehrtesten Wohngegenden von La Quinta, oberhalb von San Pedro, befindet sich dieses beeindruckende Apartment mit Panoramablick auf das Mittelmeer – ein Inbegriff für modernen Wohnkomfort, Privatsphäre und stilvolles Design.

Das absolute Highlight ist die großzügige, südlich ausgerichtete Terrasse, die einen freien Blick auf das Meer bietet und die Innenräume mit natürlichem Licht durchflutet. Der offen gestaltete Wohn- und Essbereich verbindet sich harmonisch mit der modernen Küche, ausgestattet mit hochwertigen Geräten. Elektrische Schiebetüren in voller Raumhöhe öffnen sich vollständig und schaffen einen fließenden Übergang zwischen Innen- und Außenbereich.

Drei großzügige Schlafzimmer und drei stilvolle Badezimmer bieten höchsten Wohnkomfort. Die Hauptsuite ist ein privater Rückzugsort, während alle Schlafzimmer ruhige Ausblicke ins Grüne bieten. Eine Fußbodenheizung in der gesamten Wohnung sorgt für angenehmes Raumklima zu jeder Jahreszeit. Eine separate Waschküche ergänzt die Ausstattung.

Das Apartment liegt in einer exklusiven, kleinen Wohnanlage mit erstklassigen Gemeinschaftseinrichtungen: ein eleganter Poolbereich, ein voll ausgestattetes Fitnessstudio und

ein Wellnessbereich mit Sauna – ein Ort der Erholung direkt vor der Haustür.

Zwei Tiefgaragenstellplätze sowie ein privater Abstellraum sind im Preis inbegriffen.

Diese Immobilie verbindet moderne Architektur, natürliche Schönheit und erstklassige Ausstattung zu einem ganzheitlichen Wohnerlebnis. La Quinta besticht durch Ruhe, Sicherheit und unmittelbare Nähe zu Golfplätzen, dem Westin Hotel, Puerto Banús und Marbella – alles nur wenige Fahrminuten entfernt.

Ob als Erstwohnsitz oder Ferienimmobilie – dieses Apartment ist ein Beispiel für modernen mediterranen Lifestyle auf höchstem Niveau.