

## Penthaus zum Verkauf in Estepona, Costa del Sol

2 Schlafzimmer | 2 Badezimmer | 107 m<sup>2</sup> Wohnfläche | 36 m<sup>2</sup> Terrasse | Garage Ya | Garten Ya | Pool Ya |



### Beschreibung der Immobilie

Brandneues Penthouse in Südlage mit Panoramablick auf das Meer und die Berge – Habitat Valle Romano

Entdecken Sie dieses atemberaubende, brandneue Penthouse in der modernen Wohnanlage Habitat Valle Romano, die sich auf dem prestigeträchtigen Golfgelände Valle Romano befindet. Diese geräumige Immobilie wurde für modernes mediterranes Wohnen konzipiert und bietet eine außergewöhnliche Mischung aus Komfort, Stil und Lifestyle-Annehmlichkeiten.

Das Penthouse verfügt über zwei großzügige Schlafzimmer und zwei Badezimmer, darunter eine Master-Suite mit eigenem Bad, die durchgehend hochwertig ausgestattet sind. Der helle, offene Küchen-, Ess- und Wohnbereich geht nahtlos in eine beeindruckende, nach Süden ausgerichtete L-förmige Terrasse über, die sich ideal für Mahlzeiten im Freien, Unterhaltung oder einfach zum

Entspannen eignet, während Sie den Panoramablick auf die Küste der Costa del Sol, die umliegenden Berge und das Mittelmeer genießen.

Die Bewohner profitieren von einer sicheren und privaten Umgebung mit Tiefgarage und Abstellraum. Die Anlage bietet hervorragende Gemeinschaftseinrichtungen, darunter einen großen Außenpool, einen voll ausgestatteten Fitnessraum, einen Gemeinschaftsraum zum Arbeiten und für Unterhaltung mit Einbauküche, einen Outdoor-Fitnessparcours mit Trainingsgeräten, Chill-out-Bereiche und einen Pétanque-Platz – allesamt darauf ausgelegt, das tägliche Leben zu bereichern.

Valle Romano genießt eine privilegierte Lage, nur 10 Autominuten von der Altstadt von Estepona, dem Yachthafen, den Stränden und allen lokalen Annehmlichkeiten entfernt, und ist gleichzeitig von Natur und Golfplätzen umgeben.

Dieses Penthouse eignet sich ideal als Familienferienhaus, als Vollzeitwohnsitz oder als Investitionsobjekt mit hohem Potenzial in einer der aufstrebendsten Gegenden von Estepona.