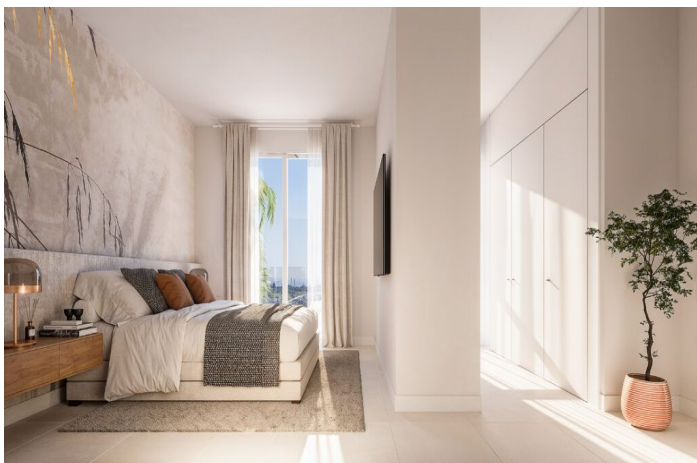
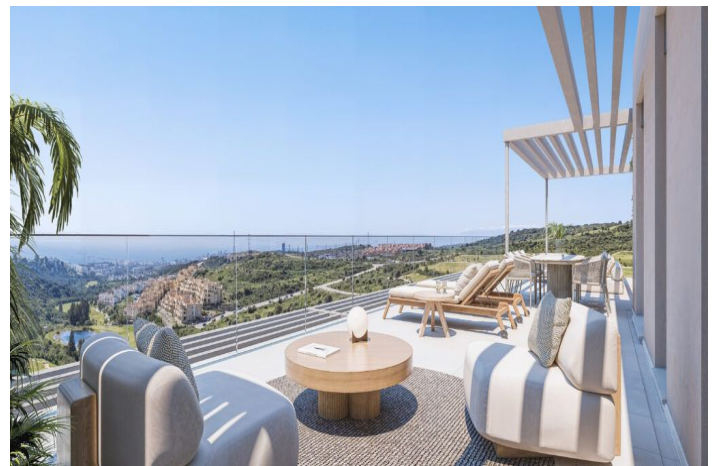




Appartement au rez-de-chaussée à vendre à Estepona

259 000 - 558 000 €

Référence: R5074729 Chambres: 1 - 3 Bain: 1 - 2 Construite: 65m² - 138m²





Costa del Sol, Estepona (town)

Ce développement est un complexe résidentiel exclusif comprenant 144 logements de 1, 2 et 3 chambres, répartis dans six bâtiments de faible hauteur. Son design avant-gardiste et moderne s'intègre parfaitement à l'environnement naturel, offrant à ses résidents des vues spectaculaires sur la baie d'Estepona et le parcours de golf Valle Romano. L'orientation sud des logements garantit une excellente luminosité, tirant pleinement parti des heures de lumière naturelle. Les grandes fenêtres permettent non seulement de profiter des vues panoramiques, mais créent également une atmosphère lumineuse et spacieuse, renforçant le sentiment de confort. Les salons, conçus pour établir une connexion fluide avec l'extérieur, accentuent la sensation d'espace.

Le complexe dispose d'une gamme complète d'équipements, incluant une piscine, une salle de sport intérieure et un salon gastronomique. De plus, les résidents peuvent profiter de vastes espaces verts avec des espèces indigènes qui rehaussent la beauté naturelle de la région. La sécurité et la confidentialité sont une priorité, c'est pourquoi le complexe est clôturé et surveillé par un poste de sécurité, garantissant tranquillité et exclusivité. Garage et cellier inclus dans le prix.



Spécification:

Caractéristiques

Ascenseur
Terrasse privée
Télévision par satellite
Pièce de stockage
Salle de bain
Double vitrage
Armoires encastrées
Accès aux personnes à mobilité réduite
Salle de sport
Solarium

Paramètre

Proche des magasins
Près de la mer
Près de la ville

Cuisine

Entièrement équipée
Kitchen-Lounge

Parking

Souterrain
Garage

Contrôle du climat

Cold A / C
A / C chaud

Condition

Nouvelle construction

Jardin

Communautaire

Catégorie

Nouveau développement

Vues

Mer
Panoramique
Jardin
Piscine

Piscine

Communautaire

Sécurité

Téléphone d'entrée