



Penthouse zum Verkauf in Casares Playa, Casares

250.000 €

Referenz: R5217844 Schlafzimmer: 2 Badezimmer: 2 Garten: 75m² Terrasse: 89m²





Costa del Sol, Casares Playa

Penthouse-Wohnung zu verkaufen – Casares del Sol, Costa del Sol Nur 5 Minuten von Estepona entfernt, bietet dieses wunderschön präsentierte Penthouse mit 2 Schlafzimmern und 2 Bädern die perfekte Kombination aus Komfort, Stil und Panoramablick. Die 2006 erbaute Wohnung verfügt über Marmorböden und einen hellen, geräumigen Wohn- und Essbereich mit Zugang zu einer nach Westen ausgerichteten Terrasse – ideal, um die Abendsonne und den atemberaubenden Meerblick zu genießen. Die voll ausgestattete Küche bietet moderne Geräte, während das Hauptschlafzimmer über ein eigenes Bad und Zugang zur Terrasse verfügt. Ein zweites Doppelschlafzimmer und ein Gästebad bieten ausreichend Platz für Familie oder Gäste. Im Obergeschoss bietet ein ca. 70 m² großes privates Solarium einen atemberaubenden Panoramablick über die Küste und die umliegende Landschaft – perfekt zum Entspannen oder für gesellige Stunden. Zur weiteren Ausstattung gehören Klimaanlage (warm/kalt), Tiefgaragenstellplatz, ein Abstellraum sowie die Nutzung der gepflegten Gemeinschaftsgärten und des Swimmingpools. Dieses Penthouse eignet sich ideal als ständiger Wohnsitz, Ferienhaus oder Anlageobjekt in einer sicheren und angesehenen Wohnanlage in der Nähe von Golfplätzen, Stränden und allen Annehmlichkeiten.



Eigenschaften:

Merkmale

Überdachte Terrasse
Aufzug
In der Nähe des Transports
Private Terrasse
Lagerraum
Badezimmer
Marmorböden
Doppelverglasung
Einstellungsschränke
Solarium
Glasfaser

Ansichten

Meer
Panorama

Pool

Gemeinschaft

Garten

Gemeinschaft

Versorgungsunternehmen

Strom

CO2 -Emissionsbewertung

E

Orientierung

Ost
West

Einstellung

In der Nähe von Geschäften
In der Nähe der Stadt
In der Nähe des Waldes

Möbel

Optional

Sicherheit

Gated Complex
Eingabetelefon

Kategorie

Wiederverkauf

Klimakontrolle

Klimaanlage

Zustand

Gerecht

Küche

Voll ausgestattet

Parken

Unterirdisch

Energiebewertung

D