



Appartement à vendre à Casares, Casares

735 000 €

Référence: N7438 Chambres: 3 Bain: 2 Construite: 138m² Terrasse: 96m²





Costa del Sol, Casares

NOUVEAU COMPLEXE RÉSIDENTIEL À CASARES

Nouveau complexe résidentiel de 51 appartements et penthouses avec 2 et 3 chambres à coucher, répartis sur 6 blocs de style moderne à Casares, sur la Costa del Sol.

Il convient de souligner que l'une des principales caractéristiques de cette construction est sa faible densité. Un petit nombre d'unités dans une grande zone ; grâce à cette exclusivité, le développement a des unités avec de grandes chambres et des terrasses, avec un design architectural contemporain, visuellement très attrayant, élégant, relaxant et avec des finitions soignées, avec un grand espace et conçu pour être apprécié tout le temps, avec une orientation soignée avec des vues impressionnantes.

Tous les appartements comprennent une place de parking et un débarras. Les espaces communs disposent d'une piscine pour adultes de près de 160 m², d'un SPA, d'une salle de sport et d'un espace de travail.

Profitez d'un environnement paisible et vivez le privilège de vivre dans cet endroit.

Casares, sur la Costa del Sol, Malaga. Puerto Banus est à 30 minutes, 35 minutes de Marbella, 10 minutes de la marina de Sotogrande. Situé à proximité des magnifiques plages de Tarifa, dans la province de Cadix. Certains des meilleurs terrains de golf sont situés à seulement 10 minutes du projet.

Les communications routières sont excellentes, reliées à la N340 au km 145 et également bien connectées à la route à péage. L'aéroport international de Malaga et la gare AVE sont à une heure de route et l'aéroport de Gibraltar à 25 minutes.



Spécification:

Caractéristiques

Salle de sport

Views: Sea

Useable Build Space: 100 Msq.

garden

Parking - Space

Communal Pool

Gated

Number of Parking Spaces: 1

Double Bedrooms: 3

Beach: 2000 Meters

Air Conditioning: Pre-Installed

Elevator/Lift

Location: Coastal, Urbanisation

Terrace: 96 Msq.

Cote d'énergie

B

Cote d'émission de CO2

B