



Apartamento en planta baja en venta en Fuengirola

425.000 - 1.100.000

€

Referencia: R4445149 Dormitorios: 2 - 4 Baños: 2 - 3 Construido: 106m² - 223m² Terraza: 2m² - 81m²





Costa del Sol, Fuengirola

Esta es una urbanización boutique en Fuengirola, Málaga, una de las zonas más cotizadas y de mayor crecimiento de la Costa del Sol. Enclavada en una ubicación privilegiada sobre una colina, esta colección de tan solo 36 exclusivos apartamentos de 2, 3 y 4 dormitorios ofrece impresionantes vistas panorámicas al mar Mediterráneo, ofreciendo una combinación perfecta de serenidad natural y comodidad urbana.

Inspirada en la elegancia de un barco mirador, el proyecto se integra a la perfección con su entorno natural. Diseñado cuidadosamente con interiores abiertos y luminosos, amplias terrazas y materiales nobles, cada detalle está pensado para mejorar su estilo de vida.

Disfrute de zonas comunes con un hermoso jardín, que incluyen piscina para adultos, piscina infantil, zonas de descanso, gimnasio, sauna e incluso un centro de negocios. La sostenibilidad es la esencia de esta urbanización, con calentadores de agua solares, preinstalación de carga para vehículos eléctricos y características energéticamente eficientes. Ya sea que busque una casa tranquila con vistas espectaculares o una inversión inteligente en una próspera ciudad costera, este proyecto le ofrece lo mejor de ambos mundos.

La construcción ya está en marcha.



Características:

Características

Transporte cercano
Terraza
Trastero
Armarios empotrados
Gimnasia
Solárium
Sauna
Sótano

Puntos de vista

Mar
Montaña
Panoramic

Piscina

Comunal
Children`s Pool

Seguridad

Complejo cerrado

Categoría

Nuevo desarrollo

Orientación

Este
Sureste
Sur oeste
noroeste

Configuración

Cerca de las escuelas
Cerca del mar
Cerca de la ciudad

Cocina

Fully Fitted
Kitchen-Lounge

Estacionamiento

Underground
Cochera
Private
More Than One

Control climatico

Fría de aire acondicionado
A/C caliente

Condición

Nueva construcción

Jardín

Comunal

Utilidades

Calefacción de agua solar