



Apartamento planta baja en venta en Benahavís, Benahavís

739.000 €

Referencia: JNP5132266 Dormitorios: 3 Baños: 2 Construido: 115m² Terraza: 63m²





Costa del Sol, Benahavís

¡LISTO PARA MUDARSE! En Venta: Apartamento en Planta Baja Elevada de Lujo en Botanic – Benahavís, Costa del Sol
Descubra este magnífico apartamento en planta baja elevada en la exclusiva urbanización Botanic, situada en La Reserva de Alcuézar, Benahavís. Una vivienda moderna, elegante y espaciosa rodeada de naturaleza, con vistas panorámicas al mar, la montaña y el golf y a pocos minutos de Puerto Banús y Marbella. Características • 3 Dormitorios – 2 Baños • Superficie construida: 115 m² • Terraza: 63m², orientación sur • Estado: Excelente Comodidades • Cocina moderna totalmente equipada • Suelos de mármol natural, doble acristalamiento • Aire acondicionado (frío/calor), suelo radiante en los baños • Piscinas comunitarias & jardines paisajísticos • Terraza cubierta, armarios empotrados, trastero, lavadero Ubicación • Cerca de campos de golf, tiendas y colegios • Urbanización tranquila y rodeada de zonas verdes • A solo 10 min. de San Pedro y 15 min. de Puerto Banús Seguridad & Aparcamiento • Complejo cerrado con seguridad 24 horas • Garaje subterráneo + plaza de aparcamiento privada Una vivienda ideal para quienes buscan lujo, naturaleza y comodidad cerca de Marbella.



Características:

Características

Terraza cubierta
Ascensor
Terraza
Trastero
Baño privado
Piso de mármol
Doble acristalamiento
Armarios empotrados
Lavadero
Wifi
Fibra óptica

Vistas

Mar
Montaña
Panorámicas
Jardín
Golf

Piscina

Comunal

Jardín

Comunal

Categoría

Reventa
Lujo

Orientación

Sur

Configuración

Cerca del golf
Urbanización
Cerca de las tiendas
Cerca de las escuelas

Muebles

Opcional

Seguridad

Complejo cerrado
Seguridad 24 horas

Emisión de CO2

B

Control climatico

Aire acondicionado
Aire acondicionado frío
A/C caliente
Baños u/f/h

Condición

Excelente

Cocina

Totalmente equipada

Estacionamiento

Subterráneo
Cochera
Privado
Cubierto
Calle
Calificación energética
C