



Apartamento Planta Media en venta en Nueva Andalucía, Marbella

470.000€

Referencia: R5167117 Dormitorios: 3

Baños: 2 Construído: 135m² Terraza: 22m²















Costa del Sol, Nueva Andalucía

Apartamento listo para entrar a vivir con 3 dormitorios, idealmente ubicado en la popular urbanización Los Naranjos de Marbella, en Nueva Andalucía. En excelente estado, listo para residir o alquilar. Características principales: • Salón luminoso con chimenea y cocina abierta • Amplia terraza con vistas despejadas • 3 dormitorios y 2 baños • Posibilidad de solicitar licencia turística • Urbanización cerrada con varias piscinas y jardines • Cerca de campos de golf, tiendas, restaurantes y a solo 5 min de Puerto Banús Sobre la urbanización: Los Naranjos de Marbella es una de las zonas más consolidadas y demandadas de Nueva Andalucía, que combina encanto andaluz y confort moderno. Cuenta con siete fases y unas 900 viviendas, rodeadas de jardines subtropicales, ocho piscinas y pistas de tenis y pádel. Ubicación: A solo 2 km de Puerto Banús y 2,5 km de la playa, ofrece una combinación ideal de tranquilidad y comodidad. Perfecto tanto como residencia habitual como vivienda vacacional. Distancias: • Puerto Banús – 5 min • Centro de Marbella – 10 min • Aeropuerto de Málaga – 45 min





Características:

Caracteristicas Orientación Climatización

Terraza Cubierta Orientación Sureste Aire Acondicionado Cerca de Transporte

Terraza Privada
Suelos de Mármol
Doble acristalamiento
Armarios Empotrados

Lavadero
Restaurant
Fibra óptica
Vistas
Posición

VistasPosiciónEstadoVistas a JardínÁrea ComercialExcelente estado de conservación

Vistas Urbanas Cerca de Golf

Urbanización
Cerca del Mar
Cerca de Tiendas
Cerca de Cuidad
Cerca de Colegios
Cerca de Marina

Piscina Muebles Cocina

Piscina Comunitaria Completamente Amueblada Cocina Equipada

JardinSeguridadAparcamientoJardín ComunitarioRecinto CerradoPárking en Calle

Persianas Eléctricas

Servicios Públicos Categoría

Electricidad Casas de vacaciónes

Inversion Lujo Reventa