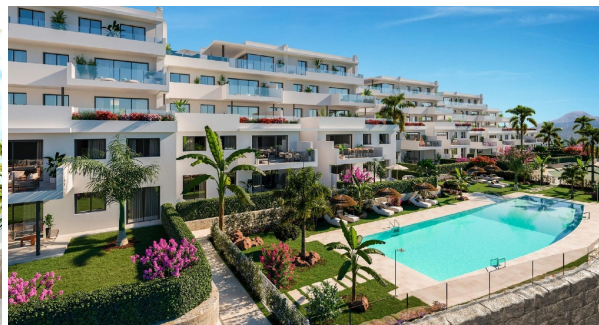


ático en venta Casares, Tierra De Mellid



COMPLEJO RESIDENCIAL DE OBRA NUEVA EN CASARES;Complejo residencial de obra nueva de 51 apartamentos y áticos de 2 y 3 dormitorios, distribuidos en 6 bloques de estilo moderno en Casares, en la Costa del Sol. Es importante destacar que una de las principales características de la promoción desde el punto de vista de la construcción, es su baja densidad, un número reducido de unidades en un gran espacio y esta exclusividad permite que la promoción cuente con unidades con grandes dormitorios y grandes terrazas, diseñados con una arquitectura de vanguardia, visualmente muy atractiva, elegante, relajante y con acabados cuidados al detalle, con espacios generosos y diseñados para ser disfrutados en cualquier momento y una cuidada orientación con impresionantes vistas. Todos los apartamentos incluyen plaza de garaje y trastero. Las zonas comunes cuentan con piscina de adultos de casi 160m2, SPA, gimnasio y zona co-working. Disfrute de la tranquilidad del entorno y experimente el privilegio de vivir en este lugar. Casares, en la Costa del Sol, Málaga. Puerto Banús está a 30 minutos, 35 minutos de Marbella, 10 minutos del puerto deportivo de Sotogrande. Situado cerca de las magníficas playas de Tarifa en la provincia de Cádiz. Algunos de los mejores Campos de Golf se encuentran a tan solo 10 minutos de la urbanización. La comunicación por carretera es excelente, conectando con la N340 en el km 145 y también bien comunicada con la autopista de peaje. El aeropuerto internacional de Málaga y la estación del AVE están a sólo 1 hora y el aeropuerto de Gibraltar a 25 minutos.

gegevens woning

Hispacasas id: **6317834**
referentie: **N7439**
nabij of in: **Casares**
regio: **Tierra De Mellid**
woningtype: **ático**
kamers: **3**
opp. woning: **151 m2**
opp. terrein: **- m2**
prijs: **€ 1.021.000**

contact

makelaar: **Novus Habitat Real Estate**
naam: **niet opgegeven**
spreek: **Español, Francés, Francés, Holandés, Inglés, Sueco**
telefoon: **+34 604400511**