





INFORMACIÓN DE LA PROPIEDAD

Edificio

- Propiedad de 226 m²
- 3 Dormitorios
- 2 Baños
- Precio: 2.390.000 EUR

Ubicación

- El Molinar, España
- Cerca de Restaurantes
- Cerca de la Playa/Mar

Vistas

• Vistas a la Piscina

Características

- Aire acondicionado
- Cocina integrada
- Armarios empotrados
- Cerca del mar/playa
- Plaza de aparcamiento
- Suelos de piedra natural
- Lavadero
- Ventanas de doble acristalamiento
- Piscina
- Terraza





Proyecto de casa adosada con licencia de obra en El Molinar

Impecable proyecto de casa adosada a estrenar con licencia de obra en una ubicación privilegiada de El Molinar, una de las zonas más cotizadas de la isla. Esta moderna propiedad se ubicará a pocos metros del popular paseo marítimo y ofrecerá un alto nivel de confort, encanto y lujo.

El proyecto incluye 3 dormitorios y 2 baños, distribuidos en dos plantas, con una superficie construida de 226 m². En la planta baja se encuentra el salón-comedor de planta abierta con piscina privada, mientras que los dormitorios se encuentran en la planta superior. El dormitorio principal cuenta con baño en suite. Esta moderna casa adosada en El Molinar, Palma, cuenta con acabados de alta gama, como calefacción por suelo radiante y aire acondicionado central en toda la casa, lo que garantiza comodidad durante todo el año. También incluye un sistema de domótica KNX y una cocina de diseño totalmente equipada con electrodomésticos Bora y Gaggenau.

El Molinar, junto con Portixol, es una de las zonas residenciales más codiciadas de Mallorca. Aquí encontrará de todo, desde excelentes restaurantes y cafeterías hasta supermercados, farmacias y, por supuesto, las playas cercanas. También es un lugar ideal para los amantes del deporte, ya sea running, ciclismo, patinaje o incluso surf. Si busca un barrio tranquilo y auténtico, El Molinar es el lugar ideal. El aeropuerto y el centro de Palma están a solo 5 minutos en coche, y el encantador casco antiguo se encuentra a un agradable paseo de 20 a 30 minutos.

















