



## APARTAMENTO (PLANTA MEDIA) CON 2 DORMITORIOS

📍 La Cala Hills

**REF# R4866640 – 347.500€**

IBI

657 €/AÑO

Basura

88 €/AÑO

Comunidad

2808 €/AÑO



2

Dormit.



2

Baños



96 m<sup>2</sup>

Built



40 m<sup>2</sup>

Terrace

En Venta: Apartamento de lujo de 2 dormitorios en esquina en Mijas

Descubre este impresionante apartamento en esquina de 96 m<sup>2</sup>, idealmente ubicado en la segunda planta

del bloque. Esta propiedad ofrece todo lo que necesitas para una vida cómoda y con estilo en el soleado sur de España.

Lo que destaca de inmediato son las dos amplias terrazas (un total de 40 m<sup>2</sup>), equipadas con cortinas de cristal. Esto te permite disfrutar del espacio exterior durante todo el año, sin importar la estación. Ya sea cenando al aire libre en verano o utilizando las terrazas como espacio extra en invierno, las impresionantes vistas a la “Sierra de Mijas” y la atractiva piscina comunitaria completan el cuadro.

En el interior, te recibe un amplio y luminoso salón, perfecto para relajarse o recibir a invitados. Los dos cómodos dormitorios ofrecen mucha privacidad, y los dos baños aportan un toque de lujo, uno de ellos recientemente renovado con acabados modernos. La cocina también ha sido actualizada, con un diseño elegante y electrodomésticos modernos. Junto a la cocina, hay un práctico cuarto de lavado/despensa que brinda espacio adicional para almacenaje y conveniencia.

Esta propiedad también incluye una plaza de aparcamiento privada y un trastero en el garaje.

Este apartamento ofrece una excelente combinación de espacio, lujo y ubicación privilegiada. Con todo lo que Mijas y sus alrededores tienen para ofrecer, esta es una oportunidad que no querrás dejar pasar. Ya sea que busques una residencia permanente o una escapada vacacional, este apartamento te brinda lo mejor de ambos mundos.

¡Aprovecha esta oportunidad única y disfruta de la vida bajo el sol español con estilo y comodidad!

\*El mobiliario no está incluido en el precio de venta, aunque es negociable.





