

## 3 Cuarto Apartamento en venta en Benahavis, Málaga

3.245.000€



Ubicado en la pintoresca localidad de Benahavis, Málaga, este exquisito apartamento de nueva construcción ofrece una mezcla incomparable de lujo y comodidad. Con tres amplios dormitorios, cuatro baños, y un aseo adicional, esta propiedad está diseñada para atender las necesidades de la vida moderna. El apartamento abarca un generoso 547m<sup>2</sup>, incluyendo un interior de 248m<sup>2</sup> y una terraza de 225m<sup>2</sup>, que ofrece amplio espacio para la relajación y el entretenimiento.

El apartamento forma parte de una prestigiosa comunidad cerrada, garantizando privacidad y seguridad con un servicio de seguridad 24 horas. Los residentes pueden disfrutar de las comodidades comunes, incluyendo un hermoso jardín y una piscina refrescante, perfecta para la relajación y el ocio. El garaje comunitario proporciona una amplia plaza de aparcamiento, añadiendo la comodidad de esta residencia. La propiedad está totalmente amueblada, con una cocina totalmente equipada y abierta, ideal para los entusiastas culinarios, y un comedor separado para acoger reuniones íntimas.

En su interior, el salón ofrece un espacio cómodo para relajarse, con grandes ventanales que enmarcan impresionantes vistas del mar y las montañas. El apartamento está en buenas condiciones, reflejando meticuloso mantenimiento y atención al detalle. La inclusión de armarios empotrados y puertas de vidrio se suma a la estética moderna, mientras que la terraza privada ofrece un lugar sereno para disfrutar de las vistas panorámicas del paisaje circundante.

La ubicación de este apartamento es realmente envidiable, con comodidades cercanas y vistas panorámicas que capturan la esencia de la Costa del Sol. Ya sea mirando en el jardín o las amplias vistas al mar y a la montaña, esta propiedad promete un estilo de vida de elegancia y tranquilidad. Su proximidad al mar y la ciudad mejora aún más su

 3 dormitorios  
 Piscina

 4 baños

 547m<sup>2</sup> Tamaño de construcción