

Ventas - Apartamento - Benahavís

1.175.000€

Benahavís

Apartamento

IBI: 800 EUR / año

Basura: 185 EUR / año



Nos encanta esta unidad; se trata de un Ático en un complejo residencial muy popular. Situado en la ladera de La Quinta, que ofrece excepcionales vistas al mar, valle, golf, montañas y el campo circundante. El complejo está a sólo unos minutos en coche de la animada ciudad de San Pedro Alcántara por un lado y de Nueva Andalucía por el otro, ofreciendo a los residentes una amplia gama de servicios. Este ático de 3 dormitorios y 3 baños es espacioso y ofrece una gran terraza parcialmente cubierta. Las amplias terrazas proporcionan un espacio adicional de vida al aire libre con vistas gloriosas y la ubicación y la elevación del ático también significa que todo el apartamento está lleno de luz durante todo el año. Los espacios abiertos de estar y comedor están diseñados en un estilo minimalista y moderno y la cocina equipada es espaciosa y cuenta con electrodomésticos de alta calidad. El salón y uno de los dormitorios tienen puertas que dan a la terraza principal. El dormitorio principal y el tercero tienen cada uno una pequeña terraza. Los baños están muy bien equipados con duchas y acabados de mármol, y también se benefician de tener calefacción por suelo radiante. Los residentes pueden hacer uso de una amplia piscina comunitaria en jardines bien diseñados y mantenidos. Otras características de esta elegante propiedad incluyen: aire acondicionado frío y caliente, fácil acceso en ascensor al garaje subterráneo y dos plazas de garaje. También se incluye espacio de almacenamiento, mientras que el complejo cuenta con seguridad las 24 horas.

Piscina

- ✓ Comunitaria

Climatización

- ✓ Aire Acondicionado
- ✓ Chimenea

Vistas

- ✓ Mar
- ✓ Montaña
- ✓ Golf
- ✓ Jardín
- ✓ Piscina

Características

- ✓ Terraza Cubierta
- ✓ Armarios Empotrados
- ✓ Terraza Privada
- ✓ Trastero

Cocina

- ✓ Equipada
- ✓ Parcialmente Equipada

Jardin

- ✓ Comunitario

Aparcamiento

- ✓ Privado





























