

Ventas - Apartamento - Bel Air

475.000€



Ref.-ID: MIBGR5330275

Bel Air

Apartamento

Comunidad: 2,220 EUR / año

IBI: 548 EUR / año

Basura: 133 EUR / año



3



2



160 m2

Ático Dúplex Elegante con Vistas Panorámicas al Mar, Montaña y Golf - Bel-Air Situado en la prestigiosa zona de Bel-Air, en la Nueva Milla de Oro, este excepcional ático dúplex ofrece una elegante combinación de amplitud, confort y vistas impresionantes. Desde su posición elevada, la propiedad disfruta de espectaculares vistas panorámicas al mar Mediterráneo, a las montañas circundantes y al reconocido campo de golf Los Flamingos, creando un entorno verdaderamente privilegiado. Diseñado para maximizar la luz natural y la sensación de amplitud, la vivienda cuenta con generosos espacios interiores y una distribución luminosa y fluida, perfectamente complementada por amplias terrazas ideales para comer al aire libre, recibir invitados o simplemente relajarse mientras se disfruta del hermoso entorno de la Costa del Sol. El ático dispone de tres amplios dormitorios, uno de los cuales está actualmente acondicionado como un elegante segundo salón y despacho en casa, ofreciendo un espacio versátil que puede convertirse fácilmente de nuevo en un dormitorio si se desea. Entre sus características adicionales se incluyen una plaza de aparcamiento privada en el garaje subterráneo y un trastero independiente, proporcionando comodidad y funcionalidad. Ubicado en una zona residencial privilegiada, la propiedad se encuentra a solo minutos de campos de golf de primer nivel, playas de arena, restaurantes de alta calidad y todos los servicios esenciales. Ya sea como una lujosa residencia familiar, un elegante refugio vacacional o una inversión con gran potencial, este extraordinario ático representa una magnífica oportunidad para disfrutar de lo mejor del estilo de vida de la Costa del Sol.

Piscina

✓ Comunitaria

Vistas

- ✓ Mar
- ✓ Montaña
- ✓ Golf
- ✓ Campo

Muebles

✓ Amueblada

Cocina

✓ Equipada

Jardin

✓ Comunitario

Aparcamiento

✓ Garaje