
Apartamiento en Benahavís

Referencia: R4732402

Dormitorios: 3

Baños: 3

M²: 663

Precio: 3.499.500 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad:

Plazas: por petición

Apartamiento

Descripción: Descubre este moderno apartamento en planta baja de 3 dormitorios en una nueva urbanización ecológica en Benahavís, con vistas panorámicas al mar. Situado dentro de una comunidad cerrada de estilo resort rodeada de exuberantes jardines paisajísticos, este apartamento encarna un diseño contemporáneo y principios de arquitectura orgánica, fusionándose perfectamente con su entorno natural. Inspirado en la filosofía de Frank Lloyd Wright, la propiedad integra un diseño innovador con interiores de última generación, estableciendo nuevos estándares para una vida de lujo. Disfruta de comodidades premium como seguridad las 24 horas, zona de juegos para niños, servicios de conserjería, canchas de tenis/pádel, spa y piscinas cubiertas/al aire libre. Ubicado en medio de la naturaleza pero cerca de servicios, lugares de ocio y campos de golf, el municipio de Benahavís alberga algunos de los clubes de golf y resorts más exclusivos de Europa. Las cercanas San Pedro de Alcántara, Nueva Andalucía y Puerto Banús ofrecen acceso a restaurantes de alta calidad, clubes de playa y boutiques de diseño. Con una superficie de 663 m² y una parcela privada de 192 m², este apartamento en planta baja cuenta con un diseño de planta abierta, ventanas de suelo a techo y puertas de cristal que ofrecen impresionantes vistas. Incluye una amplia sala de estar, grandes terrazas, una cocina elegante, 3 suites de dormitorios, un aseo de invitados, trastero y 2 plazas de aparcamiento. La terraza de 232 m² es perfecta para disfrutar de las vistas al mar y los atardeceres mediterráneos. Este exclusivo apartamento de lujo moderno en una nueva urbanización presenta una oportunidad para abrazar el sofisticado estilo de vida mediterráneo en Marbella.

Destacado:

Primera línea de golf, Piscina, Aire acondicionado, Vistas al mar, None, Jardín privado, Seguridad, Lujo