

Apartamento en Benahavís

Referencia: R5003557



Dormitorios: 3

Baños: 2

M²: 120

Precio: 520.000 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad:
Apartamento

Plazas: por petición

Día de la impresión : 11th
Diciembre 2025





Descripción: Fantástico Apartamento con Vistas Panorámicas en Los Arqueros Golf, Benahavís Bienvenido a este luminoso y espacioso apartamento, idealmente ubicado en la exclusiva zona de Los Arqueros Golf en Benahavís. Aquí disfrutarás de una rara combinación de entorno tranquilo, hermosas zonas comunes y unas impresionantes vistas panorámicas al mar Mediterráneo y la costa. El apartamento ofrece 120 m² de espacio interior, distribuidos en tres amplios dormitorios y dos baños. El salón es grande y acogedor, con acceso directo a una de las dos terrazas privadas (31 m²), donde se puede disfrutar del sol y las vistas desde la mañana hasta la noche. La propiedad ha sido construida con materiales de alta calidad y se encuentra en una urbanización tranquila y bien cuidada, con jardines comunitarios y zonas verdes. También cuenta con dos grandes piscinas, una de ellas climatizada durante los meses de invierno. El apartamento incluye una plaza de aparcamiento privada en el garaje subterráneo y un amplio trastero independiente. La ubicación es ideal para los amantes del golf y la naturaleza, con Los Arqueros Golf & Country Club y varios otros campos de golf muy cerca. Además, está a poca distancia en coche de supermercados, restaurantes y todos los servicios necesarios. Esta propiedad es perfecta como residencia habitual, vivienda vacacional o como una atractiva inversión con gran potencial de alquiler. Aquí disfrutarás de tranquilidad, confort y vistas espectaculares, todo ello a un corto trayecto en coche de Marbella y de las múltiples experiencias que ofrece la costa. Contáctanos para más información o para concertar una visita.

Destacado:

Piscina, Aire acondicionado, Calefacción, Vistas al mar, Vistas a la montaña, Golf, Ascensor, Jardín privado, Plazas, Casa de vacaciones, Inversión, Reventa