

Apartamento en venta en Los Arqueros, Costa del Sol

2 Habitaciones | 2 Baños | 116 m² Interior | 15 m² Terrazas | Garaje Si | Jardín Si | Piscina Si |



Descripción de la propiedad

Apartamento de 2 dormitorios completamente reformado y elegantemente amueblado, ubicado en la exclusiva urbanización cerrada de Los Arqueros Golf & Country Club, Benahavís.

Con acabados de alta calidad y un diseño contemporáneo impecable, esta propiedad lista para entrar a vivir ofrece aproximadamente 115 m² de elegante espacio interior, una amplia terraza privada y acceso a dos piscinas comunitarias rodeadas de jardines maduros.

El apartamento ha sido cuidadosamente rediseñado con iluminación LED moderna, acabados de porcelana de primera calidad, baños a medida, mobiliario contemporáneo y una cálida paleta de colores neutros que crea una atmósfera lujosa y atemporal.

El espacioso salón-comedor de planta abierta se integra a la perfección con la terraza, creando una perfecta fusión entre el interior y el exterior, ideal para recibir invitados o disfrutar del clima de Marbella durante todo el año.

La moderna cocina cuenta con armarios de nogal, electrodomésticos integrados, encimeras con efecto piedra y un lavadero independiente.

Ambos dormitorios son de generosas dimensiones, y el principal dispone de acceso a la terraza y un baño en suite con acabados de alta calidad.

Ubicado a aproximadamente 200 metros de la prestigiosa casa club de Los Arqueros, los residentes disfrutan de acceso inmediato a:

- * Campo de golf de Los Arqueros
- * Gimnasio e instalaciones deportivas
- * Restaurante y áreas sociales
- * Bolera
- * Nuevas canchas de pádel actualmente en construcción

La propiedad también incluye:

- * 2 recámaras
- * 2 baños
- * Aprox. 115 m² construidos
- * Amplia terraza con comedor y sala de estar
- * Totalmente amueblado
- * Lavadero
- * Estacionamiento privado
- * Urbanización cerrada con seguridad
- * Dos piscinas comunitarias
- * Aire acondicionado
- * Reforma moderna de alta gama
- * Listo para entrar a vivir