

Ventas - Apartamento - Fuengirola

340.000€



Ref.-ID: R5429479

Fuengirola

Apartamento



2



1



89 m2

Elegante apartamento de 2 dormitorios con vistas panorámicas al mar - Med Hills Fuengirola Ubicado en el prestigioso complejo Med Hills Fuengirola, este apartamento contemporáneo ofrece una combinación excepcional de diseño moderno, confort y estilo de vida mediterráneo. La vivienda dispone de dos amplios dormitorios, dos baños y una luminosa zona de salón-comedor de concepto abierto con acceso directo a una amplia terraza con impresionantes vistas panorámicas al mar Mediterráneo. Los grandes ventanales proporcionan abundante luz natural y crean una perfecta conexión entre los espacios interiores y exteriores. Acabado con materiales de alta calidad y una distribución funcional, esta propiedad es ideal como residencia habitual, segunda vivienda o inversión. Los residentes disfrutan de jardines paisajísticos, piscinas comunitarias, gimnasio y zonas comunes exclusivas dentro de una comunidad segura y tranquila. Excelente ubicación cerca de playas, campos de golf, restaurantes, comercios y todos los servicios, con magníficas conexiones hacia el aeropuerto de Málaga, Marbella y el centro de Fuengirola. Una magnífica oportunidad para adquirir un moderno apartamento con vistas al mar en una de las zonas más demandadas de la Costa del Sol.

Posición

- ✓ Ciudad
- ✓ Cerca de Tiendas
- ✓ Cerca del Mar
- ✓ Cerca de Ciudad
- ✓ Urbanización

Características

- ✓ Terraza Cubierta
- ✓ Ascensor
- ✓ Terraza Privada
- ✓ Gimnasio
- ✓ Trastero
- ✓ Lavadero
- ✓ Baño En-Suite
- ✓ Acceso para personas con movilidad reducida

Orientación

- ✓ Suroeste

Muebles

- ✓ Sin Amueblar

Estado

- ✓ Excelente
- ✓ Nueva Construcción

Cocina

- ✓ Parcialmente Equipada

Piscina

- ✓ Comunitaria

Jardín

- ✓ Comunitario

Climatización

- ✓ Aire Acondicionado

Seguridad

- ✓ Recinto Cerrado
- ✓ Portero Automático

Vistas

- ✓ Mar
- ✓ Montaña
- ✓ Panorámicas
- ✓ Jardín
- ✓ Piscina

Aparcamiento

- ✓ Subterráneo
- ✓ Cubierto
- ✓ Privado