



Oportunidad Ático de lujo en venta en primera línea de playa en la Milla de Oro en Marbella

Marbella Area

🏠 Apartamento - 🏠 Construidos 250 m² 🏠 de terraza 70 m² 🛏 3 🚿 3 # Ref. 106572

🏠 1.350.000 €

Este documento es sólo informativo y puede estar sujeto a errores, omisiones, cambios en el precio o retirada sin previo aviso, y no es parte de ningún contrato. El precio no incluye los costes de compra.

Oportunidad Ático de lujo en venta en primera línea de playa en la Milla de Oro en Marbella

El precio normal en el mercado de un ático de 3 dormitorios en este complejo esta entre 2.1 y 2.8 millones de euros, pero esta venta urgente lo pone a 1.350.000 euros.

Complejo exclusivo, en primera línea de playa y del paseo marítimo que conecta a Marbella con Puerto Banús.

Al lado del Hotel de 5* Meliá Don Pepe y al borde del centro de Marbella y de la Milla de Oro.

A poca distancia a pie de restaurantes y del centro comercial Plaza del Mar, el casco antiguo de Marbella se encuentra a tan solo 15 minutos a pie por el Paseo Marítimo y puede hasta caminar si quiere hasta Puerto Banús.

En venta: Ático de 2 plantas con 3 dormitorios.
Salón-comedor con terraza hacia el este.
2 dormitorios y 2 cuartos de baño.

Arriba:

Dormitorio principal en suite con vistas espectaculares desde la terraza con la piscina privada.
El apartamento viene con 2 parking y un trastero.

Facilidades del complejo:

Recepción 24h y TV de seguridad.
Jardines interiores subtropicales.
Piscina exterior.
Piscina interior y jacuzzi.
Gimnasio y sauna.
Servicio de limpieza.

También tenemos en venta un apartamento de 2 dormitorios por 845.000 euros.



Oportunidad Ático de lujo en venta en primera línea de playa en la Milla de Oro en Marbella

Marbella Area

 Apartamento  -  Construidos 250 m²  de terraza 70 m²  3  3  Ref. 106572

 1.350.000 €

Este documento es sólo informativo y puede estar sujeto a errores, omisiones, cambios en el precio o retirada sin previo aviso, y no es parte de ningún contrato. El precio no incluye los costes de compra.