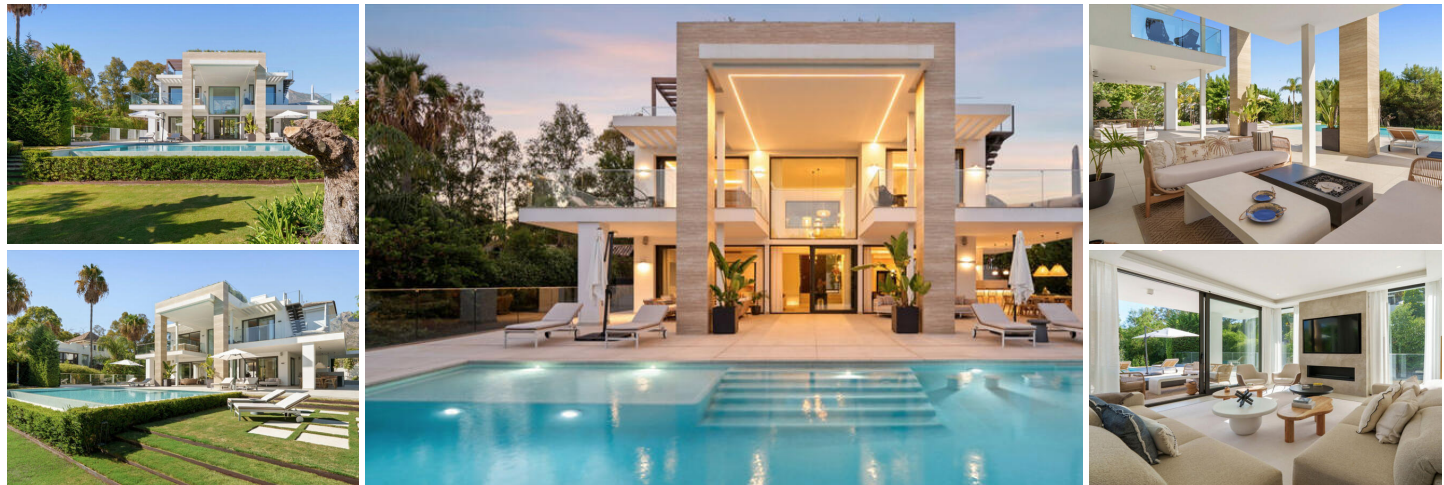




6 Cuarto Villa en venta en Golden Mile, Málaga

5.900.000€



Villa de lujo excepcional en la Golden Mile de Marbella

Ubicada en la exclusiva zona de Altos de Puente Romano, en plena Golden Mile de Marbella, Villa Romano representa una expresión sofisticada del lujo mediterráneo contemporáneo. Esta impresionante propiedad de seis dormitorios y seis baños combina una arquitectura moderna de líneas elegantes con acabados naturales y cálidos, creando un refugio privado a pocos minutos de la playa y de los enclaves más exclusivos de Marbella.

Los amplios espacios interiores se llenan de luz natural gracias a grandes ventanales de suelo a techo, logrando una conexión perfecta entre interior y exterior. El salón diáfano, la cocina de diseño totalmente equipada, el comedor formal y el elegante lounge de entretenimiento han sido concebidos para ofrecer confort, estilo y funcionalidad.

Cada dormitorio dispone de su propio baño en suite, garantizando privacidad y comodidad. La suite principal destaca por su baño de inspiración spa, con bañera exenta y espectaculares vistas a la montaña de La Concha. En el exterior, varias terrazas, un rooftop con jacuzzi y una magnífica piscina infinity crean un entorno ideal para el descanso y el ocio.

La villa cuenta además con garaje privado, equipamiento de última generación y cuidados jardines paisajísticos.

Situada en una de las comunidades cerradas más prestigiosas de Marbella, ofrece seguridad y exclusividad. A escasa distancia se encuentran el Hotel Puente Romano y el Marbella Club Hotel, referentes del lujo internacional, conocidos por sus restaurantes de alto nivel y servicios cinco estrellas.

Villa Romano ofrece una experiencia residencial única, donde el diseño, la comodidad y el estilo de vida mediterráneo se unen en una de las direcciones más codiciadas de Marbella.

6 dormitorios

1.556m² Tamaño de la parcela

6 baños

Piscina

661m² Tamaño de construcción



Propiedad comercializada por Selectiva Real Estate

www.spainpropertyportal.com/es/