

+34 657 547 441

Selma

info@selmarealty.com

Real Estate & Management

Altos de Puente Romano

Referência: SR1500127



Quartos: 4

Casas de banho: 3

M²: 217

Preço: 2.150.000 €

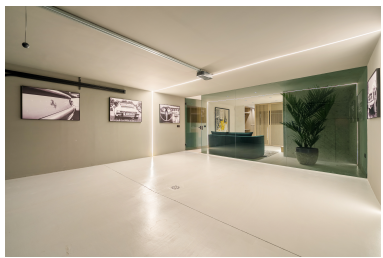
Estado: Venda

Tipo de propriedade: Piso

Lugares de estacionamento: Dia da impressão: 2nd
2

Fevereiro 2026





Visão geral:

Altos de Puente Romano 13 | Moradia de luxo na Milla de Ouro de Marbella

Altos de Puente Romano 13 é uma exclusiva moradia de luxo localizada na prestigiada **Milla de Ouro de Marbella**, na zona privilegiada de **Monte Marbella Club**. Inserida numa comunidade fechada e segura, esta propriedade totalmente renovada oferece privacidade, conforto e um ambiente residencial de alto padrão, a poucos minutos da praia.

A moradia dispõe de **217 m² de área interior e 134 m² de amplos terraços**, projetados para maximizar a luz natural e o bem-estar. O piso principal apresenta um conceito open space que integra uma cozinha moderna com eletrodomésticos de alta gama, sala de jantar e uma espaçosa sala de estar com acesso direto ao **jardim privado e terraço coberto**.

Nos pisos superiores encontram-se **quatro quartos amplos**, incluindo uma elegante **suite principal com closet e casa de banho privativa de design**. Diversos terraços privados proporcionam espaços ideais para lazer ao ar livre, culminando num espetacular **solário no rooftop** com **churrasqueira integrada, jacuzzi e vistas abertas** para as áreas verdes envolventes.

A propriedade inclui ainda **garagem privada**, uma distribuição pensada para garantir privacidade e acabamentos de elevada qualidade. Graças à sua localização privilegiada perto do **Marbella Club, Puente Romano e Puerto Banús**, Altos de Puente Romano 13 é uma excelente opção tanto como **residência permanente** quanto como **investimento imobiliário de elevado retorno**.

Características:

Ar condicionado, Estacionamento, Aquecimento, Segurança 24 horas, Sistema de alarme, Jardim privado, Piscina, Arrecadação, Vistas para o mar, Luxo, Em frente à praia