



## Adosada en venta en Mijas

355.000€

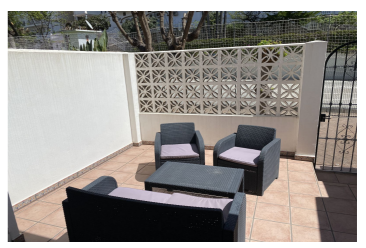
Referencia: R5009524 Dormitorios: 3 Baños: 2 Construído: 151m<sup>2</sup> Terraza: 20m<sup>2</sup>















## Costa del Sol, Mijas

Espaciosa casa adosada familiar en una popular urbanización ubicada entre el histórico pueblo blanco de Mijas y la vibrante localidad costera de Fuengirola. Orientación sureste, con vistas a los cuidados jardines comunitarios. De un vistazo 3 dormitorios en total (2 dobles y un amplio dormitorio principal con amplia terraza superior privada) 2 baños (uno en suite) Comunidad cerrada y cerrada Junto a servicios Recibidor que da acceso a un amplio salón-comedor. Chimenea. Patio privado y cerrado para disfrutar del aire libre. Cocina moderna totalmente equipada con espacio para lavadora y amplio espacio de almacenamiento. Características adicionales Aire acondicionado frío/calor en salón y dormitorio principal Suelos de mármol con incrustaciones Persianas de seguridad Armarios empotrados en todos los dormitorios Las instalaciones comunitarias incluyen una gran piscina tipo laguna y una zona de piscina infantil Jardines bien cuidados Zona de juegos infantil cerrada Se vende sin muebles Aparcamiento en la calle La propiedad se encuentra a poca distancia a pie de una nueva zona comercial con locales de restauración y también está bien comunicada con el transporte público de Fuengirola y Mijas Pueblo. Se recomienda visitarla. Playa/Fuengirola: 4 minutos Mijas Pueblo: 7 minutos Málaga: 20 minutos Marbella: 25 minutos Superficie construida: 154 m² Terraza: 20 m² Terraza superior: 18 m² Construcción: 2001





Características:

Children's Pool

Características Orientación Control climatico

Terraza Sureste Aire acondicionado

Transporte cercano Terraza

Baño privado
Armarios empotrados

Puntos de vistaConfiguraciónCondiciónMontañaUrbanizaciónGood

Jardín Cerca de las tiendas

Piscina

PiscinaMueblesCocinaComunalSin AmueblarFully Fitted

JardínEstacionamientoCategoríaComunalCalleReventa

Calificación energética Clasificación de emisión de CO2

E D