



Adosada en venta en Benalmádena, Benalmádena

533.000 €

Referencia: JNP5063110 Dormitorios: 3 Baños: 2 Construído: 182m² Terraza: 50m²















Costa del Sol, Benalmádena

Amplio adosado de 182m² en la tranquila urbanización Torremar, en la zona de Capellanía (Benalmádena), a 5 minutos andando del centro comercial Altos del Higuerón y con excelente acceso a la autovía. La vivienda se distribuye en 3 plantas: En la planta baja un amplio garaje con trastero y una sala adicional de herramientas, la cual se puede quitar fácilmente y transformarlo en un amplio garaje para 2 coches grandes + trastero. En la planta principal, encontrarás un luminoso salón-comedor con orientación al Este, cocina independiente, aseo de cortesía y salida a un patio exterior con zona ajardinada actualmente acondicionada como huerto con árboles frutales. Este espacio es ideal para quien busque un jardín amplio o incluso instalar una pequeña piscina. En la planta superior se ubican 3 dormitorios con armarios empotrados, y 2 baños completos, uno de ellos en suite. Incluye placas solares para agua caliente y electricidad, garaje cerrado con capacidad para dos coches (actualmente con trastero y sala de herramientas), y acceso a piscina comunitaria. Situado en una zona residencial muy bien comunicada, a solo 5 minutos en coche de la playa de Carvajal, y cerca de todos los servicios esenciales: supermercado, farmacia, restaurantes y transporte. ¡Una excelente opción para vivir con comodidad en la Costa del Sol!





Características:

Características Orientación Control climatico

Terraza cubierta Este Aire acondicionado
Transporte cercano Oeste Chimenea

Transporte cercano
Terraza
Trastero
Baño privado
Piso de mármol

Doble acristalamiento

Armarios empotrados Wifi

Fibra óptica

ConfiguraciónCondiciónPiscinaUrbanizaciónBuenaComunal

Cerca de las tiendas

Muebles Cocina Estacionamiento

Totalmente amueblada Totalmente equipada Cochera

Privado Cubierto

Utilidades Categoría

Electricidad Casas de vacaciones

Agua potable

Paneles solares fotovoltaicos