

✉ Contactar

📍 Donde estamos

## Santa Maria Green Hills III (Ref: ONB189)

Marbella - Málaga | Elviria

desde **189.000 €**

hasta **244.500 €**

Venta | Pisos | De 2 a 3 dormitorios



## Información

A la venta pisos de 2 y 3 dormitorios en complejo residencial Santa Maria Green Hills III, en Elviria (Marbella). El complejo dispone de fantásticas zonas comunes, zonas ajardinadas y piscina.

Disponen de magníficas vistas a zonas verdes y al interior de la urbanización, cocina totalmente equipada, un gran salón y una estupenda terraza donde podrá disfrutar del maravilloso tiempo de la zona y del olor a naturaleza, aire puro y limpio. Todos los apartamentos disponen de armarios empotrados de madera, aire acondicionado y plaza de parking incluida en el precio.

Están ubicados en una zona estupenda, en Elvira, ciudad de Marbella, Málaga, muy cerca del Santa María Golf. Ubicado en Andalucía, integrada en la comarca del Costa del Sol Occidental. Estupenda zona, donde siempre hace sol, buena temperatura y hay una rica gastronomía mediterránea, con pescadito recién pescado y traído del puerto, fruta y verdura recolectada de los huertos de los alrededores. Se encuentra a 30 minutos del aeropuerto de Málaga, con autobús directo hasta Marbella. Se llega a través de la A7 que es la principal autovía Española, y muy cerca de la playa de arena de Marbella. Además está rodeado de supermercados, bares y colegios muy cercanos de la urbanización. Además de todo ello, el garaje está incluido en el precio. Para más información, no dude en contactar con nuestro departamento comercial.

## Características

- Superficie: de 117 a 158 m2
- Cocina amueblada
- Piscina
- Electrodomésticos
- Armarios empotrados
- Terrazas
- Aire acondicionado
- Garaje compartido

## Localización

- Urb. Santa Maria Green Hills, 29600 Marbella
- Elviria



## Entorno y comunicaciones

- Centros deportivos
- Zonas verdes
- Vía principal: A-7, 1 km. (5 min.)
- Localidad cercana: Marbella, 13 km. (10 min.)
- Aeropuerto: AGP - Málaga, 44 km. (33 min.)