

Adosada en venta en Canillas de Aceituno

120.000 €

Referencia: R4772572 Dormitorios: 1 Baños: 1 Construido: 45m² Terraza: 12m²





Axarquía, Canillas de Aceituno (Town)

Una característica casita de pueblo en el corazón del bonito y auténtico pueblo wiite de Canillas de Aceituno en la comarca de la Axarquía, un bonito lugar para quien quiera tener una casa por un excelente precio y abrazar la vida española.

Casi situado en el centro de Canillas de Aceituno cerca de todos los restaurantes, bares y mini supermercados, esta pequeña casa de pueblo ofrece una gran relación calidad-precio. Lejos del ajetreo y del alto ritmo de trabajo de la vida moderna. Disfrute de la paz y la tranquilidad aquí.

Como en muchas casas adosadas españolas, se accede a la cocina en la planta baja. La cocina es básica, pero tiene todo lo necesario y está amueblada de forma acogedora. ¡Por último, se come más a menudo en los restaurantes cercanos!

En la primera planta hay un luminoso salón con vistas a las acogedoras calles estrechas. Un paso más arriba está el baño y el aseo. Un piso más arriba está el dormitorio que también se puede utilizar como sala de lectura. Aquí se puede disfrutar y con las puertas francesas entra el sol y el aire fresco

Desde la terraza se tiene una amplia vista sobre el pueblo y la Axarquía.

La casa se entrega amueblada.

El estado de la casa es impecable. Lo único que tiene que hacer es poner sus cosas particulares.

También es una buena inversión para alquilar a quien quiera experimentar la vida española en un pueblo



Características:

Características

Terraza

Trastero

Wifi

Puntos de vista

Montaña

País

Bosque

Calle

Muebles

Completamente Amueblada

Utilidades

Electricidad

Agua potable

Gas

Teléfono

Orientación

Sur

Sur oeste

Configuración

Cerca de la ciudad

Pueblo de montaña

Cerca del bosque

Aldea

Ciudad

Cocina

Fully Fitted

Categoría

Casas de vacaciones

Inversión

Barato

Control climatico

Chimenea

Baños u/f/h

U/F Calefacción

Piscina

Comunal

Estacionamiento

Calle