



## APARTAMENTO (PLANTA BAJA) CON 2 DORMITORIOS

📍 Cabopino

**REF# R4760530 – 299.000€**



2

Dormit.



1

Baños



81 m<sup>2</sup>

Built



15 m<sup>2</sup>

Terrace

En una excelente ubicación en Marbella Este, encontramos este encantador complejo de apartamentos tradicional que se encuentra cerca de servicios en la zona de las Chapas, Marbella Este.

Construidas en la suave pendiente sobre la zona residencial de las Chapas, estas propiedades son muy populares entre residentes y turistas debido al excelente acceso a Elviria al oeste y a la Cala de Mijas al este. Con el aeropuerto internacional de Málaga a sólo 25 minutos, esta es una gran oportunidad para cualquiera que esté buscando una casa de vacaciones bien situada en la zona más cotizada de este suburbio de Marbella.

El apartamento de 2 dormitorios de Las Chapas se encuentra en una posición elevada en la planta baja con orientación sur y una hermosa terraza con vistas a los jardines tropicales maduros. El apartamento ha sido actualizado con una cocina nueva y un baño nuevo y se vende sin muebles y como se ve.

Hay aparcamiento dentro de la zona de aparcamiento comunitario dentro de la urbanización cerrada. Este complejo residencial es mejor conocido por sus maravillosos jardines. Típicamente andaluz, con vegetación mediterránea floreciendo dondequiera que mires, el jardín es un remanso de tranquilidad e incluso privacidad. Permitiendo relajantes paseos nocturnos dentro de las áreas sombreadas donde encontramos una selección de piscinas, así como áreas para sentarse y bonitas lomas con césped. Además de esto, dentro de los jardines y cómodamente ubicado lejos de los apartamentos, hay una zona de barbacoa hecha a medida en un estilo típicamente español, donde amigos y familiares pueden reunirse para cocinar, sentarse, comer y socializar en masa sin molestar a ningún vecino o residente. Esta es una unidad a muy buen precio. Ven a visitarnos y ver esta pequeña gran inversión. Hay 5 escalones para llegar a la puerta principal de la propiedad.



