



DESCRIPCIÓN

Célere Blossom Hills se encuentra localizado en la calle Menta en Benalmádena (Málaga).

El complejo está compuesto por 70 viviendas de 2 y 3 dormitorios, además de una amplia variedad de tipologías entre las que destacan los áticos que disponen solárium con bonitas vistas al mar.

Su arquitectura y diseño ha sido estudiados para brindar el protagonismo a las terrazas, que buscan la luz y la brisa que brinda la Costa del Sol.

La promoción cuenta con zonas comunes con piscina comunitaria, chill out y un gimnasio con una sauna. ¡Todo lo necesario para disfrutar del tiempo de ocio!

El conjunto residencial está compuesto por 70 viviendas de 2 y 3 dormitorios, con 2 baños completos, 2 plazas de aparcamiento y un trastero.

Es un complejo cerrado. Todas las viviendas cuentan con la cocina amueblada y equipada con electrodomésticos de primera marca.

Las viviendas aúnan versatilidad y confort gracias a sus espacios diáfanos y optimizados. Ejemplo de ello son las cocinas abiertas e integradas con el salón. Los áticos cuentan con magníficas terrazas con vistas panorámicas al mar Mediterráneo para disfrutar de la brisa en los momentos de descanso



Piscina



Zona
chill out



Gimnasio



Sauna

Calle Menta
29631 Benalmádena (Málaga)
900 10 20 80 | viacelere.com





COMUNICACIONES



AP-7

UBICACIÓN

Célere Blossom Hills es un lugar donde disfrutar, situado en Benalmádena. Es un municipio de la provincia de Málaga, en la Costa del Sol.

La población de Benalmádena, uno de los principales destinos turísticos, dispone de todos los servicios necesarios para el día a día, como áreas deportivas, supermercados, colegios y zonas de ocio que harán que tengas todo al alcance de la mano.

Célere Blossom Hills cuenta con una ubicación inmejorable; está comunicado con las principales vías que llevan a la Autovía del Mediterráneo (AP-7), a tan solo 15 km del Aeropuerto y a 24 km del Centro de Málaga y cuenta con vistas al mar Mediterráneo.

Calle Menta
29631 Benalmádena (Málaga)
900 10 20 80 | viacelere.com

