

Apartamentos y pisos en venta en Mijas

2 Dormitorios | 2 Baños | 83 m² Interior | 29 m² Terrazas | Garaje Si | Piscina Si |



Descripción de la propiedad

Les presentamos el nuevo proyecto estrella localizado en Mijas y que ha sido concebido como una experiencia de habitabilidad en el entorno natural del Mediterráneo. Integrando arquitectura y paisajismo, nuestro equipo de profesionales ha buscado la excelencia en un proyecto irrepetible.

Una ubicación única con sensacionales vistas al mar. En la privilegiada zona del Cerrado del Águila (Mijas), encontramos apartamentos bajos, áticos y plantas intermedias de 1 a 3 habitaciones con zonas comunes extraordinariamente amplias y en el silencio que proporciona estar rodeados de naturaleza y a solo cinco minutos del mar.

El proyecto se construye sobre una superficie de 20.000 metros cuadrados, desarrollando su arquitectura para crear residencias únicas por su orientación, distribución y amplias terrazas con vistas al mar. Los interiores de las viviendas han sido cuidados hasta el último detalle, con acabados en materiales de primera calidad y un diseño moderno y funcional.

Espacios amplios, grandes cocinas integradas, dormitorios y terrazas con vistas al mar en un proyecto high quality concebido como un espacio natural, integrando sus zonas comunes que se

distribuyen en más de dos hectáreas de terreno.

La piscina infinity es el eje central del proyecto, en torno a la cual se localizan el gimnasio, la zona de relax y el área social de co-working y donde disfrutará espectaculares vistas al mar, observando el horizonte desde su piscina infinity o paseando por sus amplios jardines, respirando aire puro en un entorno natural irreplicable

Mijas es un enclave privilegiado entre Málaga y Marbella, donde la vida transcurre disfrutando de sus más de 300 días de sol al año. Vivir aquí es disfrutar: gastronomía mediterránea, campos de golf, naturaleza, servicios y excelentes accesos. Un lugar en el que el tiempo se saborea y cada día invita a una vida mejor.