



REF: # 10363

CALPE/MORAIRA



INFO

PRECIO:	895.000 €
TIPO:	Villa
CIUDAD:	Calpe/Moraira
HABITACIONES:	3
Baños:	1
Construidos (m2):	138
Parcela (m2):	2.000
Terraza (m2):	-
Años:	-
Planta:	-
MENSAJE	-



DESCRIPCION

Atractiva y moderna villa en venta en la zona de Sabatera en Moraira. Está a sólo 15 minutos a pie del centro del bonito pueblo de Moraira. Aquí se encuentran restaurantes, tiendas, bares, un pintoresco puerto deportivo, playas y mucho más. La villa está diseñada en una parcela de 1000m2. Distribuida en una sola planta lo que hace que vivir aquí sea muy cómodo. La combinación de madera, piedra natural y hormigón aseguran una propiedad contemporánea, pero todavía cálida. Esta encantadora casa de nueva construcción en venta en Moraira consta de

un salón-comedor-cocina de planta abierta. La cocina está totalmente equipada con una isla de trabajo. Hay 3 dormitorios, 1 baño familiar y un aseo de invitados. En el exterior encontramos una bonita terraza de la piscina y una terraza cubierta con espacio suficiente para un rincón de descanso, así como una mesa de comedor para comer al aire libre en estas encantadoras noches mediterráneas. La villa viene con doble acristalamiento, persianas eléctricas en los dormitorios, calefacción por suelo radiante (bomba de calor), aire acondicionado en las salas de estar y los dormitorios y una puerta automática para los coches y una para los peatones. La piscina infinita tendrá esquinas redondeadas, 2 luces led subacuáticas y viene con una ducha exterior caliente / fría. Si prefiere menos terreno, existe la opción de construir este chalet en una parte más pequeña de la parcela que le da 1000m². El precio de esta opción es de 685.000 euros. Esta nueva construcción en venta en Moraira es una excelente oportunidad económica para comprar una villa de diseño moderno de buena calidad a poca distancia de Moraira. (traducido con DeepL)

CERTIFICADO ENERGETICO



VISTAS

- Panorámico

CALEFACION

- Gas central

CERTIFICADO ENERGETICO



"OUR EXPERIENCE IS YOUR GUARANTEE"