



REF: # 11137

CALPE/MORAIRA



INFO

PRECIO:	170.500 €
TIPO:	Apartamento
CIUDAD:	Calpe/Moraira
HABITACIONES:	1
Baños:	1
Construidos (m2):	38
Parcela (m2):	-
Terraza (m2):	-
Años:	-
Planta:	-
MENSAJE	-



DESCRIPCION

BONITOS APARTAMENTOS CON VISTAS AL MAR EN CALPE Edificio de 21 plantas con apartamentos de 1 y 2 dormitorios en Calpe. Por su ubicación, disfrutará de unas maravillosas vistas a la Playa de Levante y al Peñón de Ifach, fácil acceso a las playas y al paseo marítimo que se encuentra a escasos metros, así como acceso a una gran variedad de servicios que ofrece Calpe, como supermercados, restaurantes, farmacia y tiendas entre otros. Apartamentos de 1 y 2 dormitorios totalmente amueblados, con baños equipados, cocina abierta y equipada

y salón-comedor y terrazas que ofrecen magníficas vistas al mar. También se pueden contemplar hermosas vistas a Las Salinas. Dispone de plazas de aparcamiento con un coste adicional. En sus zonas comunes cuenta con piscina para adultos y niños y jacuzzi. Una increíble oportunidad para los amantes del mar. Calpe, una de las poblaciones de La Marina Alta, se encuentra en la costa norte de la provincia de Alicante, rodeada por las poblaciones de Altea, Benidorm, Teulada-Moraira, Benissa. Calpe tiene una maravillosa mezcla de antigua cultura valenciana y modernas instalaciones turísticas. Es una gran base desde la que explorar la zona local o disfrutar de las numerosas playas locales. Sólo Calpe tiene tres de las más bellas playas de arena de la costa. Calpe también cuenta con dos clubes de vela: Real Club Náutico de Calpe y Club Náutico de Puerto Blanco. El pueblo pesquero de Calpe ahora se ha transformado en un imán turístico, la ciudad se encuentra en una ubicación ideal, de fácil acceso por la autopista A7 y la N332 que va desde Valencia a Alicante; es aproximadamente 1 hora en coche desde el aeropuerto de Alicante y 1,5 horas al aeropuerto de Valencia.

CERTIFICADO ENERGÉTICO



VISTAS

- Panoramico

CERTIFICADO ENERGETICO



"OUR EXPERIENCE IS YOUR GUARANTEE"