

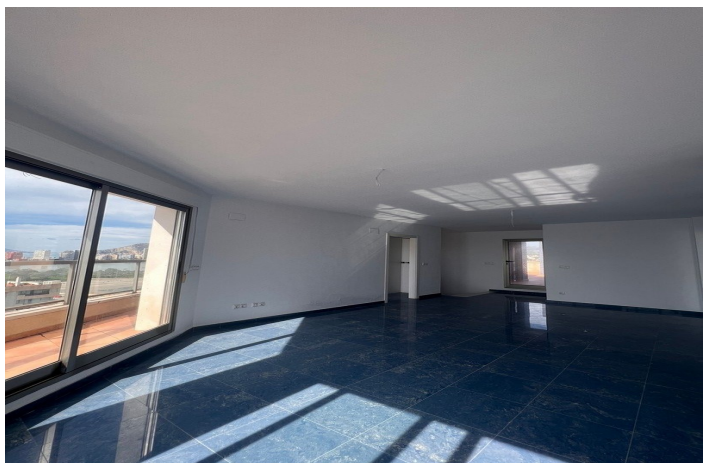


christian@abracasabra.es

Atico en venta en Calpe

899.000 €

Referencia: N6581 Dormitorios: 3 Baños: 2 Construido: 134m² Terraza: 161m²





Costa Blanca North, Calpe

PRECIOSOS ATICOS CON VISTAS AL MAR EN CALPE Preciosos apartamentos en primera línea de la playa de La Fossa en Calpe. Apartamentos de 1, 2 y 3 dormitorios totalmente amueblados, con baños equipados, cocina abierta y equipada y salón-comedor.  Ático de 2 plantas con 3 dormitorios, 2 baños con terrazas que ofrecen magníficas vistas al mar. También se pueden contemplar hermosas vistas a Las Salinas. Plazas de aparcamiento disponibles 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.



Características:

Características

Views: Sea

Key Ready

Parking - Space

Near schools

Communal Pool

Near Commercial Center

Solarium: Yes

Location: Coastal, Mountain,

Urbanisation

Gated

Furnished

Double Bedrooms: 3

Near Trees

First Line to the Sea

Useable Build Space: 110 Msq.

Air Conditioning: Yes

Elevator/Lift

Calificación energética

B

Clasificación de emisión de CO2

B