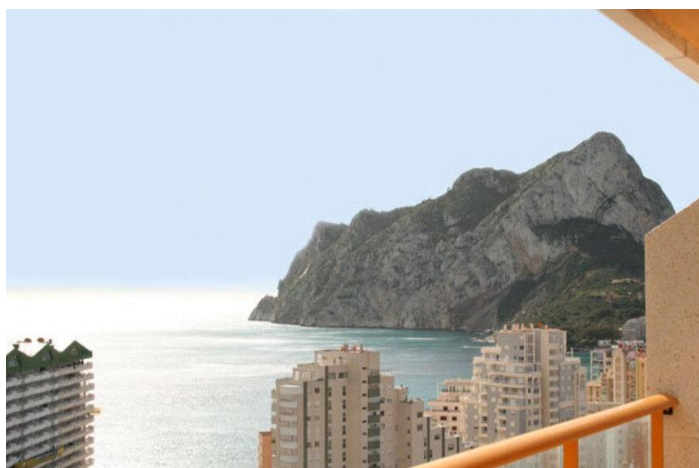




Penthouse à vendre à Calpe

849 000 €

Référence: N6587 Chambres: 3 Bain: 2 Construite: 172m² Terrasse: 71m²





Costa Blanca North, Calpe

BEAUX APPARTEMENTS AVEC VUE SUR LA MER À CALPE

Immeuble de 21 étages avec des appartements de 1 et 2 chambres à Calpe.

Grâce à son emplacement, vous bénéficierez de vues magnifiques sur la plage de Levante et le Peñon de Ifach, d'un accès facile aux plages et à la promenade qui se trouve à seulement quelques mètres, ainsi que d'un accès à une variété de services que Calpe offre, tels que supermarchés, restaurants, pharmacie et magasins entre autres.

Appartements avec 1 et 2 chambres à coucher entièrement meublées, une salle de bains équipée, une cuisine ouverte et équipée, un salon-salle à manger et des terrasses qui offrent de magnifiques vues sur la mer.

Vous pourrez également contempler de belles vues sur Las Salinas.

Des places de parking sont disponibles moyennant un coût supplémentaire.

Dans ses parties communes, il dispose d'une piscine pour adultes et enfants et d'un jacuzzi. Une opportunité incroyable pour les amoureux de la mer.

Calpe, une des villes de La Marina Alta, se trouve sur la côte nord de la province d'Alicante, entourée des villes d'Altea, Benidorm, Teulada-Moraira, Benissa.

Calpe offre un merveilleux mélange de vieille culture valencienne et d'installations touristiques modernes. C'est un excellent point de départ pour explorer la région ou profiter des nombreuses plages locales. Calpe possède à elle seule trois des plus belles plages de sable de la côte.

Calpe possède également deux clubs de voile : Real Club Náutico de Calpe et Club Náutico de Puerto Blanco.

Le village de pêcheurs de Calpe s'est transformé en un pôle d'attraction touristique. Il bénéficie d'un emplacement idéal, facilement accessible par l'autoroute A7 et la N332 qui relie Valence à Alicante ; il se trouve à environ une heure de route de l'aéroport d'Alicante et à une heure et demie de celui de Valence.



Spécification:

Cote d'énergie

F

Cote d'émission de CO2

F