

## 3 chambre Appartement à vendre dans Denia, Alicante 799.000€











Les extraordinaires appartements situés à Alicante, Denia, offrent des vues imprenables sur la mer et un accès direct à la plage. Placés en première ligne du splendide littoral méditerranéen, ces appartements de la Costa Blanca sont le choix idéal pour ceux qui aspirent à vivre en bord de mer.Le projet est proche d'une large gamme de services, allant de restaurants de haute qualité et de bars aux concepts uniques, à des supermarchés et pharmacies. De plus, la région est bien desservie par les transports en commun. La distance avec l'aéroport d'Alicante et la gare du train rapide AVE est d'environ une heure, facilitant l'accès entre Alicante et Madrid.Ces appartements sont situés dans un complexe qui offre de vastes zones communes et des installations sociales de premier ordre. Les résidents peuvent profiter de piscines communautaires pour adultes et enfants, de douches extérieures, de jardins, ainsi que de mesures de sécurité incluant des caméras de surveillance. La proximité de la plage est l'un des principaux atouts.Le complexe comprend des appartements de 76 m<sup>2</sup> à 87 m<sup>2</sup>, avec 2 ou 3 chambres. Chaque propriété dispose d'un vaste salon avec une cuisine moderne de style américain et de grandes baies vitrées permettant de profiter de la vue sur la mer. Ils sont prêts à être habités et équipés d'une porte d'entrée blindée, de volets roulants motorisés, de préinstallation pour la climatisation, de systèmes d'éclairage LED, de chauffage à eau aérothermique et d'une cuisine complète avec électroménagers. Denia offre une excellente qualité de vie, avec un climat agréable et une riche offre culturelle et gastronomique. La ville allie le charme traditionnel à des services modernes, constituant un lieu parfait pour profiter du mode de vie méditerranéen. Investir dans ce projet présente une gamme de prix allant de 355 000 € à 799 000 €, s'adaptant à diverses exigences et budgets.

3 chambres

2 salles de bains

Piscine

