

## 4 chambre Appartement à vendre dans Estepona, Málaga

912.000€



Cet appartement de quatre chambres nouvellement construit est situé dans la ville pittoresque d'Estepona, à Malaga, offrant un mélange parfait de vie moderne et de charme côtier. Conçue pour fournir confort et commodité, cette propriété est idéale pour les familles ou les particuliers qui recherchent un style de vie contemporain près de la mer et des équipements locaux dynamiques.

L'appartement dispose d'un espace intérieur de 124,17m<sup>2</sup>, complété par une spacieuse terrasse de 42,16m<sup>2</sup>. La terrasse offre une vue imprenable sur la mer et les paysages urbains, ce qui en fait un endroit idéal pour la détente ou pour divertir les clients. À l'intérieur, la propriété dispose d'une cuisine entièrement équipée, d'une salle à manger dédiée et d'un salon lumineux et spacieux, tous conçus avec une esthétique moderne et une fonctionnalité à l'esprit. Les quatre chambres aux dimensions généreuses et deux salles de bains assurent un grand espace et l'intimité pour les résidents.

L'appartement fait partie d'une communauté fermée qui offre une gamme d'installations communes. Les résidents peuvent profiter d'un accès à une piscine intérieure chauffée, une piscine extérieure commune et une salle de sport bien équipée, tous conçus pour promouvoir un mode de vie sain et actif. La propriété comprend également des jardins communautaires, un garage et un système d'entrée vidéo, assurant à la fois la sécurité et la commodité.

Situé à proximité des commodités essentielles, l'appartement est à proximité des commerces, restaurants, écoles et transports. Son emplacement privilégié offre également un accès facile à la plage, au centre-ville et au port, ce qui en fait un excellent choix pour ceux qui apprécient la connectivité et les loisirs. Cette toute nouvelle propriété encapsule la vie côtière moderne dans l'un des endroits les plus recherchés de Malaga.

 4 chambres  
 Piscine

 2 salles de bains

 180m<sup>2</sup> Taille de construction