

3 chambre Appartement à vendre dans San Pedro de Alcantara, Málaga

525.000€



Cet appartement nouvellement construit, situé dans la charmante ville de San Pedro de Alcantara, Malaga, offre un mélange de design moderne et de commodité. Situé dans le cadre d'un nouveau développement, l'établissement est idéalement situé à proximité de la mer, des magasins, des écoles, des restaurants et du centre-ville, ce qui en fait un excellent choix pour ceux qui recherchent un style de vie dynamique et confortable.

L'appartement dispose d'un aménagement spacieux avec trois chambres bien aménagées et deux salles de bains, toutes terminées selon un excellent standard. L'intérieur s'étend sur 105.69m², avec une cuisine entièrement équipée, une salle à manger et un salon lumineux. L'inclusion du chauffage au sol dans l'ensemble et de la climatisation assure un confort tout au long de l'année. Double vitrage améliore l'efficacité énergétique et l'isolation acoustique, tandis que l'état tout neuf de la propriété garantit un environnement de vie moderne et immaculé.

Les espaces extérieurs sont un point culminant de cette propriété, avec une terrasse privée et une terrasse découverte totalisant 37.04m². Ces espaces offrent une grande salle de détente ou de divertissement tout en bénéficiant de vues sur la piscine commune et les rues environnantes. Les autres caractéristiques comprennent un solarium et un balcon, offrant d'autres possibilités de profiter du climat méditerranéen.

Les résidents de ce développement bénéficient de l'accès aux équipements communautaires, y compris une piscine et des jardins paysagers. La propriété comprend également un garage privé et une salle de stockage, ce qui ajoute à son caractère pratique. Avec son emplacement privilégié près de la plage, du port et des commodités locales, cet appartement représente un mélange parfait de style, de confort et de commodité dans l'un des quartiers les plus désirables de Malaga.

 3 chambres
 Piscine

 2 salles de bains

 129m² Taille de construction