



Appartement à vendre à Águilas

385 000 €

Référence: N5877 Chambres: 2 Bain: 2 Construite: 71m² Terrasse: 18m²





Alto Guadalentín, Águilas

LA TRANQUILLITÉ DE LA MER DANS VOTRE MAISON !!! Appartements 1, 2 et 3 chambres, penthouses et duplex avec terrasses spectaculaires. D'abord ligne de mer sur une colline en face de l'Isla del Fraile à guilas. Son design et son architecture s'intègrent dans la beauté de l'environnement naturel où il se trouve, le respectant et l'enrichissant. Grâce à leur emplacement surélevé, les maisons ont été conçues pour tirer le meilleur parti de la lumière naturelle et pour offrir des vues spectaculaires sur la mer Méditerranée depuis leurs grandes terrasses. Les matériaux nobles, l'utilisation de la morphologie de la montagne et la grande quantité de végétation réalisent une parfaite harmonie entre les habitations et l'environnement naturel où elles se trouvent. Le résidentiel est situé dans le complexe Isla del Fraile, qui dispose de zones sportives, de restaurants et d'une sécurité privée. A quelques minutes se trouvent des zones commerciales avec un supermarché, des restaurants, des cinémas et tous les services offerts par la ville d'Águilas. La ville d'Águilas a 28 kilomètres de côtes dans lesquelles se trouvent 35 plages de différents types de sable et d'épaisseur situées dans différents paysages, des criques et plages vierges dans un cadre naturel aux plages urbaines de la ville d'Águilas. Son climat désertique chaud est présent toute l'année avec une moyenne annuelle de 22° avec des températures douces en hiver et très chaudes en été. Águilas est une enclave parfaite pour la plongée, les sports nautiques, la randonnée et le golf.



Spécification:

Caractéristiques

Near Bus Route

Location: Coastal, Urbanisation

Parking - Space

Terrace: 18 Msq.

Near schools

Communal Pool

Near Commercial Center

Gated

Double Bedrooms: 2

Elevator/Lift

Useable Build Space: 59 Msq.

Beach: 300 Meters

Location: Coastal, Rural, Urbanisation

Cote d'énergie

B

Cote d'émission de CO2

B