



## Villa détachée à vendre à Finestrat, Finestrat

588 000 €

Référence: N7263 Chambres: 3 Bain: 3 Terrain: 411m<sup>2</sup> Construite: 167m<sup>2</sup> Terrasse: 46m<sup>2</sup>















## Costa Blanca North, Finestrat

VILLAS NEUVES À FINESTRAT Résidentiel de villas modernes a été méticuleusement conçu pour capturer la beauté de la Sierra Cortina et la Méditerranée dans chaque coin. Les villas sont construites sur 2 étages et disposent de 3 chambres à coucher, 3 salles de bains, cuisine ouverte avec salon, armoires encastrées, cuisine équipée, jardin privé avec la piscine et le parking. Résidence située à proximité de deux terrains de golf, de parcs à thème, d'un grand centre commercial et à quelques minutes des plages de Benidorm. Finestrat se trouve dans la région Marina Baixa de la Costa Blanca, à proximité de Benidorm et à environ 40 kilomètres de la ville d'Alicante et de l'aéroport international. Benidorm se trouve à cinq minutes en voiture des propriétés et offre tous les services dont vous avez besoin, notamment des magasins, des bars, des restaurants, des supermarchés, des banques, des pharmacies et plusieurs écoles privées internationales. Les plages de Levante, Poniente et Cala de Finestrat, qui s'étendent sur plus de 6 km, sont parmi les meilleures d'Europe et ont été récompensées par le drapeau bleu de l'Union européenne. Tous les services de loisirs tels que les parcs à thème Aqua Natura, Terra Mítica, Terra Natura, Aqualandia et Mundomar, les terrains de golf Sierra Cortina et Villaitana, la randonnée et l'escalade à Puig Campana, un cadre naturel incomparable, ou encore les sports nautiques.





## Spécification:

Caractéristiques

Useable Build Space: 120 Msq.

Private pool

garden Parking - Space

**Near Commercial Center** 

Near Golf / Golf Resort Property

Gated

Number of Parking Spaces: 1

**Near Schools** 

Double Bedrooms: 3 Beach: 3000 Meters

**Key Ready** 

Air Conditioning: Pre-Installed Location: Coastal, Mountain

Terrace: 46 Msq.

Cote d'énergie

В

Cote d'émission de CO2

В