

Lejlighed i øverste etage til salg i Finestrat

420.000 €

Reference: N7995 Sovneværelser: 2 Badeværelser: 2 Plot Size: 59m² Byg Størrelse: 302m² Terrasse: 35m²



Costa Blanca North, Finestrat

NYBYGGET BOLIGKOMPLEKS I FINESTRAT MED HAVUDSIGT

Nybygget luksus boligkompleks i Finestrat.

Komplekset består af etageboliger, lejligheder, penthouselejligheder og uafhængige villaer.

Komplekset består af 3 blokke: 2 blokke på 7 etager og 1 på 5 etager.

Individuelle villaer med privat swimmingpool.

Smukke lejligheder i stueetagen med 2 og 3 soveværelser, 2 badeværelser, åbent køkken med stueområde, indbyggede garderober, kælder og privat have.

Hver ejendom kommer med underjordisk parkeringsplads og opbevaringsrum.

Lukket luksuskompleks med fællesområder, udsigt over havet og Benidorms skyline, beliggende få kilometer fra det livlige strandliv, indkøbscenter og sandstrande.

Kompleksets levering er april 2025.

Komplekset består af:

Kompleks: Komplekset består af: Fælles swimmingpool 200 m²

Opvarmet indendørs swimmingpool

Legeplads

Sportsområde

Padel

Underjordisk parkering

Opbevaringsrum

Elevator

Finestrat ligger i Marina Baixa-regionen på Costa Blanca, tæt på naboområdet Benidorm og ca. 40 km fra byen Alicante og den internationale lufthavn.

Landsbyen ligger på bjergsiden af Puig Campana og byder på en smuk udsigt over bjergene, kysten og Middelhavet.

Benidorm ligger kun fem minutters kørsel fra ejendommene og tilbyder alle de tjenester, du har brug for, herunder butikker, barer, restauranter, supermarkeder, banker, apoteker og flere private internationale skoler.

Tæt på strandene Levante, Poniente og Cala de Finestrat, med mere end 6 km længde, der er blandt de bedste i Europa, som er tildelt blå flag af EU.

Alle fritidstjenester såsom forlystelsesparkerne Aqua Natura, Terra Mítica, Terra Natura, Aqualandia og Mundomar, Sierra Cortina og Villaitana Golfbaner, vandreture og klatring i Puig Campana en uforlignelig natur eller nyd nautiske sportsgrene.

Funktioner:

Funktioner

Gymnastiksal

Energi rating

B

CO2 -emissionsklassificering

B