



Type woning : Penthouse

Zwembad : Ja

Opp. woning : 154 m²

Woonplaats : Mijas

Slaapkamers : 3

Badkamers : 2

✓ Dichtbij golfbaan

✓ Dichtbij voorzieningen

COMPLEET WOONCOMPLEX IN MIJAS

Wooncomplex met 55 nieuwbouwappartementen met 1, 2 en 3 slaapkamers in Mijas, een onovertroffen locatie aan de westelijke Costa del Sol, een ideale plek om te genieten van alle natuur en de omgeving, op slechts 700 meter van de Middellandse Zee, met directe verbinding naar Malaga en de belangrijkste steden van de Costa del Sol.

Gelijkvloerse appartementen met patio, ruime appartementen met zonnige terrassen, of spectaculaire penthouses, allemaal met parkeerplaats en berging, in een gesloten gemeenschap met conciërge.

Vanaf het terras van je nieuwe huis kun je genieten van de zonsopgang en zonsondergang, de Middellandse Zee en de omringende dennenbossen.

Dit project biedt je niet alleen een designwoning met zorgvuldig ontworpen afwerkingen, maar zal je ook laten genieten van meer dan 7.000m² groene zones, met tuinen, zwembaden, multifunctionele sociale ruimte uitgerust met wifi, gourmetruimte, buitenparkeerplaats voor fietsen, paddlebaan, kinderzone, fitnessruimte en buitenrustzone, waar je voor jezelf kunt zorgen, een wandeling kunt maken en in contact kunt komen met de natuur zonder het complex te verlaten.

Vanwege de bevoorrechte locatie aan de Costa del Sol en de faciliteiten is het de perfecte optie voor degenen die permanent in het zuiden willen wonen, of willen genieten van een tweede huis of, waarom niet, het als investering willen gebruiken en een geweldig rendement willen krijgen.

Je kunt hier genieten van een echte levenskwaliteit, met een grote verscheidenheid aan golfbanen, 12 km rustige kustlijn, zon, natuur en de gastronomie van het gebied, van de internationale restaurants tot de gezellige lokale keuken.

Dit alles, gevoegd bij het microklimaat met 320 dagen zon per jaar en een gemiddelde jaartemperatuur van 20°C, maakt de Costa del Sol een van de meest gewilde bestemmingen om te wonen in Spanje.