

## 2 slaapkamer Appartement Te koop in Casares, Málaga

505.000€



Gloednieuw luxe resort in Casares, Malaga (Costa del Sol), een unieke omgeving met een weids uitzicht op de Middellandse Zee en de bergen. Deze ontwikkeling omvat 36 woningen. Deze eerste fase is onderdeel van een masterplan om meer dan 144 woningen te ontwikkelen in drie fasen.

Dit project valt op door zijn harmonieuze integratie met het natuurlijke landschap, met gebouwen, tuinen en gemeenschappelijke ruimtes op verschillende niveaus. Slingerende voetpaden en trappen volgen de helling, waardoor een toegankelijke en naadloze doorstroming door het hele complex ontstaat.


Het resort is ontworpen om mediterrane en tropische vegetatie te combineren, met weelderige struikbeplantingen die een meeslepende omgeving creëren in belangrijke gebieden: zwembaden, oefenzones en recreatieruimtes in de buitenlucht.


Een uitgebreid scala aan voorzieningen omvat een gemeenschappelijk buitenzwembad met een ligstoelgedeelte en een charmante bar, een overdekt wellnesscentrum met een verwarmd zwembad, spa en fitnessruimte, schilderachtige wandelpaden, een callisthenicspark en een mini-amfitheater in het recreatiegebied.


Gelegen op een verhoogde positie, biedt het complex een ongeëvenaarde retraite in de serene omgeving van Casares Costa, in het gebied dat bekend staat als Sierra Jordana, bekend om zijn natuurlijke schoonheid en indrukwekkende uitzichten op zee.

Het gebied onderscheidt zich door prestigieuze residentiële ontwikkelingen die eersteklas voorzieningen bieden in een natuurlijke omgeving, compleet met panoramisch uitzicht en gemakkelijke toegang tot golfbanen. Het mediterrane klimaat zorgt ervoor dat u bijna het hele jaar door kunt genieten van buitenactiviteiten, waardoor dit een ideale plek is voor degenen die op zoek zijn naar rust, exclusiviteit en een levensstijl in harmonie met de natuur.

 2 slaapkamers

 2 badkamers

 63m<sup>2</sup> Bouwgrootte

 113m<sup>2</sup> Perceelgrootte

 Zwembad