



Penthouse til salg i Mijas

1.300.000 €

Reference: SP0676 Soveværelser: 3 Badeværelser: 2 Byg Størrelse: 121m² Terrasse: 77m²





Costa del Sol, Mijas

NYBYGGET BOLIGKOMPLEKS I LA CALA DE MIJASDet nybyggede boligkompleks i La Cala de Mijas integrerer perfekt de grønne områder og haver med boligområderne og skaber en spektakulær symbiose, som alle ejere kan nyde.Residentials boligtypologi er designet til at rumme par og familier, der frem for alt er på udkig efter en kosmopolitisk, men afslappet livsstil. I dette misundelsesværdige projekt kan du finde penthouselejligheder og lejligheder fra et til tre soveværelser, alle med en garageplads inkluderet, og mange med et opbevaringsrum. Dertil kommer et væld af faciliteter, der er designet til at forbedre dit daglige liv.Dette er nogle af de mest fremtrædende elementer:Præcist planlagt interiør.Generøst proportionerede opholdsrum.Store vinduer og skydedøre.Et naturligt lyst og luftigt åbent opholdsområde.Fuldt udstyret kokkeinspireret gourmetkøkken.High-end apparater og inventar.Designerbadeværelser.I hjertet ligger All Seasons Premier Resort med sine omfattende faciliteter, der er ideelle til sport og fritid uanset årstiden.Hele projektet er designet til at harmonere med de naturlige omgivelser. De snoede bakker i Mijas er den perfekte ramme for at nyde en uovertruffen udsigt over Middelhavet. Boligområdet er designet til at blive nydt fuldt ud på alle måder.Boligkomplekset er fordelt på flere urbaniserede faser, der er forbundet med hinanden af frodige og store landskabsområder. Et koncept, der søger at fremme en afslappet og fredelig livsstil i harmoni med det naturlige miljø.929



Funktioner:

Funktioner

Jacuzzi

Gymnastiksal

Location: Coastal, Urbanisation

Views: Sea

Parking - Space

Near schools

Communal Pool

Near Commercial Center

Gated

Storage / Trastero

Beach: 1000 Meters

Double Bedrooms: 3

garden

Elevator/Lift

Number of Parking Spaces: 2

Terrace: 77 Msq.

Useable Build Space: 84 Msq.

Energi rating

B

CO2 -emissionsklassificering

B