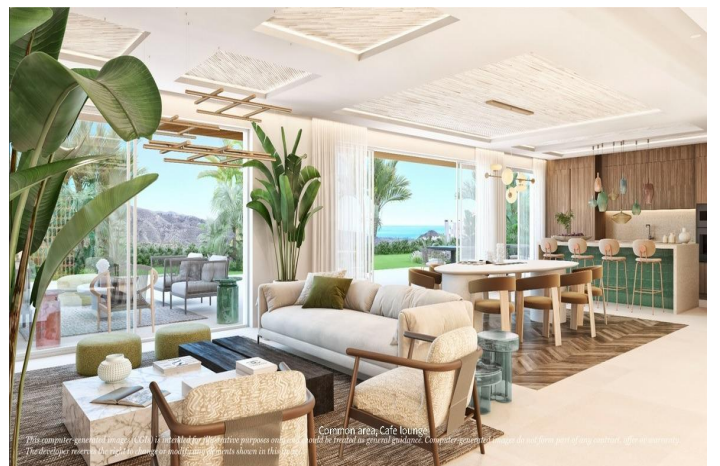
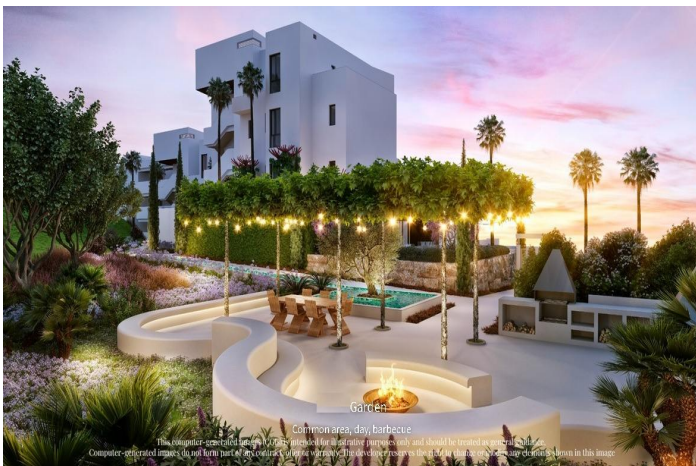




Lägenhet till salu i Marbella

750 000 €

Referens: SP0481 Sovrum: 2 Badrum: 2 Bygga: 226m² Terrass: 135m²





Costa del Sol, Ojén

IMPONERANDE NYPRODUKTION Imponerande nyproduktion med lägenheter och takvåningar med 2 och 3 sovrum i söderläge, varifrån man kan njuta av en hisnande utsikt över Medelhavet. Öppen planlösning med vardagsrum och matsal med integrerade kök, där ljuset och lugnet flödar och havsbrisen. Designen blandar inre utrymmen och terrasser för en unik Medelhavsoplevelse. Det stora sovrummet har ett eget badrum samt ett omklädningsrum. Varje lägenhet har en parkeringsplats och ett förråd. De gemensamma utrymmena erbjuder rymliga grönområden, utomhuspool, perfekt för dem som vill njuta av Medelhavsklimatet.Med ett exklusivt relaxområde utformat för fritid för invånarna i samhället, inkluderar detta gemensamma utrymme utomhus relaxområden, grill, öppen spis, loungeområde, dryckeshörna och mycket mer. Njut av utsikten över Medelhavet medan du arbetar, umgås eller bara kopplar av. Missa inte detta unika tillfälle att förbättra din levnadsupplevelse.Mycket nära Marbella, som anses vara huvudstaden i västra Costa del Sol. Badad av havet och skyddad från bergen, med fantastiska och omfattande stränder med lugnt vatten längs 27 km kustlinje, naturattraktioner, marinor, dess 21 golfbanor och ett brett gastronomiskt utbud, från den typiska stranden "chiringuitos" och tapasbarer, till de mest lyxiga Michelin-stjärniga restauranger. Allt detta, tillsammans med mikroklimatet med 320 soldagar per år, gör Marbella till en av de mest eftertraktade destinationerna i Spanien.929



Funktioner:

Funktioner

Gym
Near Bus Route
Location: Coastal, Urbanisation
Views: Sea
Parking - Space
BBQ
Near schools
Communal Pool
Near Commercial Center
Near Golf / Golf Resort Property
Beach: 5000 Meters
Gated
Storage / Trastero
Air Conditioning: Pre-Installed
Double Bedrooms: 2
Near Trees
Elevator/Lift
Useable Build Space: 203 Msq.

Energikärll

B

CO2 -utsläppsgradering

B