



Lejlighed i stueetagen til salg i Fuengirola

298.000 - 446.000€

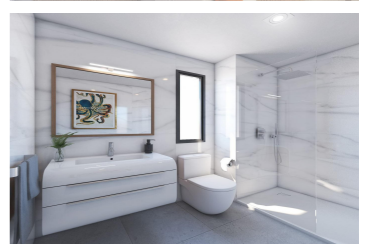
Reference: R5011228 Soveværelser: 2 Badeværelser: 2 Byg Størrelse: 79m² - 85m² Terrasse: 14m² - 50m²















Costa del Sol, Los Pacos

Leder du efter et hjem i et moderne boligkompleks med rummelige fællesområder og privat parkering i Fuengirola? Den nye fase af dette projekt i Los Pacos giver dig denne mulighed. Boligerne er fordelt på to soveværelser, to badeværelser, en opholds- og spisestue med et åbent, fuldt udstyret køkken. Alle er designet til at forbedre din livskvalitet takket være den optimale rumfordeling, funktionalitet og den høje kvalitet af de anvendte byggematerialer. Derudover inkluderer hver bolig en privat parkeringsplads. Udviklingen har store fællesområder som et swimmingpool, solarium, chill-out zone, fitnessrum, sauna og vaskerum. Med fokus på sikkerhed er boligkomplekset fuldstændigt indhegnet, med en enkelt fodgængerindgang og CCTV-overvågning, også ved køretøjsadgangen. Det er det ideelle valg for dem, der søger et hjem af høj kvalitet med stor komfort, samtidig med at de har adgang til alle nærliggende butikker, skoler og tjenester. Fuengirola, beliggende i hjertet af Costa del Sol, kun 20 km fra Málaga Lufthavn og 30 km fra Marbella centrum, er kendt for sine otte kilometer fine sandstrande og sin promenade med palmer og farverige blomster. Omgivet af golfbaner og natur er det et sted at nyde det middelhavsagtige klima med mere end 320 solskinsdage om året – mere end nok grunde til at vælge det som dit nye hjem.





Funktioner:

FunktionerOrienteringKlima kontrolDækket terrasseSydKold airconditionLøfte opØstVarm aircondition

Privat terrasse

Satellit-tv

Dobbeltvindue

Monterede garderobeskabe

Bryggers

Gymnastiks al

Solarium

Sauna

Pool

Synspunkter Indstilling Tilstand

Have Tæt på butikker Ny konstruktion

Tæt på skoler Tæt på havet

Tæt på byen

PoolKøkkenHaveKommunalFuldt monteretKommunal

ParkeringHjælpeprogrammerKategoriGarageFotovoltaiske solcellepanelerNy udvikling

Privat