

3 soveværelse Lejlighed til salg i Marbella, Málaga



2.714.000€

Beliggende i hjertet af Marbella, Malaga, tilbyder denne udsøgte lejlighed en harmonisk blanding af luksus og komfort. Med en rummelighed på 386m² er denne ejendom designet til at imødekomme de mest kræsne smag. Lejligheden har tre rummelige soveværelser og fire veludstyrede badeværelser, hvilket sikrer rigelig plads og privatliv for både beboere og gæster. Interiøret, der dækker 208m², er omhyggeligt udformet for at give en problemfri overgang mellem opholdsområderne, hvilket forbedrer den overordnede følelse af åbenhed og lys.


Lejligheden er en del af et prestigefyldt lukket samfund, der tilbyder en række fælles faciliteter, der løfter boligoplevelsen. Beboerne kan nyde adgang til et topmoderne fitnesscenter, en fælles pool og smukt vedligeholdte haver, perfekte til afslapning og fritid. Ejendommen inkluderer også en fælles garage, der giver sikker parkering for beboerne. Sikkerhed er altafgørende med en 24-timers service, der sikrer beboernes tryghed.

Et af de fremtrædende træk ved denne ejendom er dens rummelige 148m² terrasse, der tilbyder en betagende udsigt over de omkringliggende bjerge, haver og pool. Terrassen er et ideelt sted til udendørs spisning og underholdning, med delvis havudsigt, der tilføjer dens tiltrækningskraft. Lejlighedens beliggenhed er lige så imponerende, beliggende tæt på havet, stranden og lokale golfbaner, hvilket gør det til et førsteklasses valg for dem, der søger både ro og bekvemmelighed.

Yderligere funktioner inkluderer en dedikeret spisestue, en komfortabel stue og et praktisk vaskerum. Ejendommen er i god stand, hvilket afspejler dens kvalitet og opmærksomhed på detaljer. Med sin nærhed til byen kan beboerne nemt få adgang til lokale faciliteter og attraktioner, hvilket gør denne lejlighed til ikke blot et hjem, men en indgang til den pulserende livsstil, som Marbella har at tilbyde.

 3 soveværelser
 Svømmepøl

 4 badeværelser

 386m² Byg størrelse