



3 soverom Leilighet til salgs i Santiago de la Ribera, Murcia

290.000€



Ligger i den sjarmerende byen Santiago de la Ribera, tilbyr dette boligkomplekset et utvalg av 48 boliger, inkludert leiligheter, førsteetasjer og toppleiligheter. Designet for de som søker et hjem med havutsikt, ligger hver eiendom bare en kilometer fra kysten, slik at man kan nyte sjøbrisen og den avslappende lyden av bølgene. Nærheten til flyplassen, bare 40 kilometer unna, gjør det enkelt å få tilgang for de som reiser ofte, noe som gjør denne beliggenheten til et strategisk punkt for både faste innbyggere og sporadiske besøkende. UTENDØRS OMRÅDER Utemiljøet i dette boligkomplekset er nøye designet for å tilby et rom for ro og glede. De anlagte områdene gir en naturlig og avslappende atmosfære, ideell for utendørs spaserturer eller for å nyte en lesestund i solen. I tillegg kan beboerne nyte et felles svømmebasseng, perfekt for å kjøle seg ned på varme sommerdager. Eiendommer i første etasje har private hager, som gir ekstra plass for utendørs fritid, mens toppleilighetene har solterrasser som gir panoramautsikt og middelhavsklimaet. INNENDØRS OMRÅDER Boligene er designet med fokus på komfort og funksjonalitet. Hver eiendom har tre soverom og to bad, og tilbyr en romslig og godt fordelt plass for familier eller par som søker et romslig hjem. Gulv i porselensfliser gir et moderne og elegant preg, mens integrerte hvitevarer og innebygde skap sikrer at hver plass er praktisk og effektiv. De private terrassene i hver bolig gir mulighet for å nyte havutsikten, og skaper en perfekt atmosfære for å slappe av på slutten av dagen. FELLESOMRÅDER De fellesområdene i boligkomplekset er designet for å fremme samvær og glede for alle beboere. De anlagte områdene gir et grønt område hvor naboer kan samles og nyte frisk luft. Det felles svømmebassenget er et ideelt møtested for å kjøle seg ned og sosialisere i de varmeste månedene.

 3 soverom
 83m² Tomtestørrelse

 2 bad
 Svømmebasseng

 78m² Bygg størrelse