

# Apartmán u moře v La Mata – ideální pro bydlení i investici

**STING**  
😊**ID zakázky: 135461****Cena 119 000,00 EUR****PRODEJ**

Lokalita

Torrevieja, Španělsko

Užitná plocha

42 m<sup>2</sup>

Dispozice bytu

2+kk

Energetická náročnost budovy

nemusí být doloženo

Bezbariérový byt

Ano

Balkón

Ne

Garáž

Ne

Lodžie

Ne

Terasa

Ano

Sklep

Ne

Typ budovy

cihlová

Počet podlaží objektu

2

Celková plocha

42 m<sup>2</sup>

Stav objektu

velmi dobrý

Vlastnictví

osobní vlast.

Popis zakázky

Apartmán u moře v La Mata – ideální pro bydlení i investici  
Představte si ráno s kávou na terase, pár minut chůze od pláže a s celoročním sluncem nad hlavou. Právě takové bydlení vám může nabídnout tento útulný apartmán v oblíbené části Viñamar v La Mata, nedaleko Torrevieja. Byt disponuje jednou ložnicí, koupelnou, světlým obývacím pokojem s jídelní částí a moderní otevřenou kuchyní. Příjemným benefitem je terasa, ideální pro odpočinek i posezení s přáteli. Nemovitost se prodává kompletně zařízená, takže je připravena k okamžitému užívání bez dalších investic. Součástí rezidenčního komplexu je také společný bazén, který oceníte zejména během horkých letních dní. Lokalita La Mata patří mezi nejvyhledávanější na pobřeží Costa Blanca – krásné pláže, kompletní občanská vybavenost a skvělá dostupnost dělají z této nemovitosti ideální volbu jak pro vlastní bydlení, tak jako investici k pronájmu. V blízkosti se nachází také známé Laguna Rosa – růžové jezero s vysokým obsahem minerálů, které je vyhledávané pro své příznivé účinky na pokožku a pohybový aparát. Pro maximální komfort našim klientům zajišťujeme kompletní servis – včetně transferu z letiště a zajištění ubytování během prohlídek nemovitostí. Při koupi nemovitosti vám nabízíme kompletní servis včetně právního poradenství – vše v českém jazyce.

**Bc. Romana Hermanová**

Obchodník s nemovitostmi

☎ +420 800 10 30 10

✉ romana.hermanova@rksting.cz

**Miroslava Suchánková**

Finanční specialista

☎ +420 605 409 781

✉ miroslava.suchankova@stingfinance.cz

