

2 Schlafzimmer Appartement zu verkaufen In Doña Pepa

330.000€



VIP8218: Gartenwohnung zum Verkauf in Ciudad Quesada, Costa Blanca

Erdgeschosswohnung – 330.000 Euro

VIP Almería freut sich, Ihnen eine Auswahl an Gartenwohnungen im Erdgeschoss der exklusiven Wohnanlage Marella Garden in der begehrten Lage von Ciudad Quesada präsentieren zu können. Diese Wohnungen wurden für all jene entworfen, die moderne Eleganz, Funktionalität und großzügigen privaten Außenbereich suchen und bieten Ihnen die einzigartige Gelegenheit, ein anspruchsvolles Wohnerlebnis zu genießen.

Eine moderne Oase in Ciudad Quesada

Referenz: VIP8218 ist eine herausragende Gartenwohnung im Erdgeschoss – im beliebten Grundriss “Lisa“ – direkt im Herzen dieser begehrten Region. Ab 330.000 Euro bietet diese Immobilie die perfekte Kombination aus elegantem, modernem Design und unvergleichlichem privatem Wohnkomfort im Freien.

Dieses besondere Erdgeschossmodell besticht durch seinen außergewöhnlichen Außenbereich mit einem 75 m² großen privaten Garten und einer 7,25 m² großen Sonnenterrasse. Diese großzügige Raumaufteilung ist ideal, um sich Ihre persönliche Wohlfühloase zu schaffen, Abendessen im Freien zu genießen oder einfach die mediterrane Sonne zu erleben.

Beim Betreten des Hauses empfängt Sie ein helles und funktionales Interieur mit modernem Design. Die Wohnfläche beträgt ca. 83,25 m² (Gesamtfläche 90,5 m²) und bietet zwei Doppelschlafzimmer, zwei hochwertige Badezimmer, einen praktischen Abstellraum und eine offene, moderne Küche, die fließend in den geräumigen Wohn- und Essbereich übergeht.

Viel Wert wurde auf Details gelegt, die Komfort und Bequemlichkeit garantieren. Die Häuser zeichnen sich durch hochwertige Ausstattung aus, darunter:

• Großzügige private Raumaufteilung für ein anspruchsvolles Wohnerlebnis

- 2 Schlafzimmer
- 83m² Grundstücksgröße
- No Pool
- Orientation East
- 2 Badezimmer
- Schwimmbad
- Communal Parking
- Air Conditioning
- 91m² Baugröße
- ALL REALISTIC OFFERS CONSIDERED
- 2nd Floor
- Underground Parking