



## Semi-Detached House zum Verkauf in Dolores, Dolores

459.000 €

Referenz: N8134 Schlafzimmer: 3 Badezimmer: 3 Grundstücksgröße: 209m<sup>2</sup> Garten: 133m<sup>2</sup> Terrasse: 29m<sup>2</sup>





---

## La Vega Baja, Dolores

NEU GEBaute DOPPELHAUSHÄLFten IN DOLORES&#13;&#13;Neubauvorhaben von Villen in Dolores, Alicante. &#13;Diese exklusiven Immobilien haben ein elegantes und modernes Design. Die Häuser sind von höchster Qualität und wurden entworfen, um Wohlbefinden und Komfort zu vereinen.&#13;&#13;Moderne Villen und Doppelhaushälften mit Grundstücken von mehr als 200 m2. Alle Häuser sind sehr hell und verfügen über 3 große Schlafzimmer und 3 voll ausgestattete private Badezimmer. Es gibt auch eine zusätzliche Gästetoilette.&#13;&#13;Mit seinem großen Grundstück, haben die Häuser einen Garten mit einem separaten Pool und einen Parkplatz auf dem Grundstück.&#13;&#13;Wohnen in Dolores ist eine wunderbare Wahl für diejenigen, die ein ruhiges und authentisches Leben an der Costa Blanca suchen. Dieses charmante spanische Dorf in der Region Vega Baja bietet Ihnen zahlreiche Vorteile.&#13;&#13;Dolores ist eine Stadt in der Provinz Alicante mit perfekter Verkehrsanbindung, nur 30 Minuten vom Flughafen Alicante-Elche entfernt, und verfügt über alle notwendigen Dienstleistungen und Annehmlichkeiten wie Supermärkte, Restaurants, Bars und Schulen.&#13;&#13;Es ist eine Stadt mit viel Charme, umgeben von atemberaubenden Naturlandschaften, wie dem Naturpark Lagunas de la Mata und Torrevieja, können Sie die besten Strände der Costa Blanca nur wenige Autominuten entfernt, seine Gastronomie und vor allem die Ruhe und Harmonie, die das Gebiet wird Ihnen mit.&#13;



## Eigenschaften:

### Merkmale

Private pool

garden

Location: Coastal

Parking - Space

Near Commercial Center

Gated

Number of Parking Spaces: 1

Near Schools

Double Bedrooms: 3

Key Ready

Useable Build Space: 105 Msq.

Air Conditioning: Pre-Installed

Beach: 12000 Meters

Location: Rural

Terrace: 29 Msq.

### Energiebewertung

A

### CO2 -Emissionsbewertung

A