



## Villa in Daya Nueva - Neubau

DAYA NUEVA

331.000€

ID # N3758



106m<sup>2</sup>



3



2



242m<sup>2</sup>



• Schwimmbad: Privat

• Close To Schools

• Pre-installed air conditioning

**Lexington Realty**

C/ Finlandia 19, Bl. 1, Loc. 2  
Commercial Centre Gran Alacant  
03130 Santa Pola, ALICANTE

**Kontaktieren Sie uns**

W: [www.lexington-realty.com](http://www.lexington-realty.com)  
T: +34 966 69 51 52  
M: [contact@lexington-realty.com](mailto:contact@lexington-realty.com)







## Beschreibung

MEDITERRANE DESIGN-VILLA IN DER NÄHE VON ALLEM

Villa mit 3 Schlafzimmern mit Einbauschränken und 2 Bädern und mit einer 18 m<sup>2</sup> großen Terrasse. Der Speisesaal bietet direkten Zugang zum privaten Pool und den Außenbereichen.

Diese Villen sind in der Nähe aller Dienstleistungen in einem typisch spanischen Dorf in der Vega Baja südlich von Alicante gebaut und bieten das ganze Jahr über Sonne und Ruhe.

Mit seinem einfachen Zugang zur A37, die Alicante mit Cartagena verbindet, und seiner Nähe zu allen Küstenstädten ist Daya Nueva zu einem perfekten Wohnort geworden, um sowohl Ihren Urlaub zu genießen als auch dort zu leben. Entfernung zum Strand 13 km, Entfernung zum Flughafen 40 km, Entfernung zum Golfplatz 8 km

## Wohnort

Daya Nueva, Costa Blanca Süd, Alicante

Daya Nueva ist ein kleines Dorf in der Region Vega Baja del Segura in der Provinz Alicante, Spanien. Gelegen im Südosten des Landes, bietet Daya Nueva eine friedliche und traditionelle spanische Atmosphäre.

Mit einer Bevölkerung von etwa 2.000 Einwohnern ist Daya Nueva für seine Ruhe und ländlichen Charme bekannt. Umgeben ist das Dorf von Feldern, die hauptsächlich dem Anbau von Zitrusfrüchten und Gemüse gewidmet sind. Die...



## Lexington Realty

C/ Finlandia 19, Bl. 1, Loc. 2  
Commercial Centre Gran Alacant  
03130 Santa Pola, ALICANTE

## Kontaktieren Sie uns

W: [www.lexington-realty.com](http://www.lexington-realty.com)  
T: +34 966 69 51 52  
M: [contact@lexington-realty.com](mailto:contact@lexington-realty.com)

