



Villa à La Nucía - Construction Neuf

LA NUCÍA

485.000€

ID # ES5042



125m²



3



3



345m²



• Piscine: Oui

• Terrace

• A/C

• Porte de sécurité

•

Lexington Realty

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

Contact us

W: www.lexington-realty.com
T: +34 966 69 51 52
M: contact@lexington-realty.com





Lexington Realty

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

Contact us

W: www.lexington-realty.com
T: +34 966 69 51 52
M: contact@lexington-realty.com



Description

Une oasis de luxe et de tranquillité Ce complexe privé exclusif de 7 villas individuelles est situé dans un environnement privilégié de La Nucía, entouré d'espaces verts et avec accès à tous les services essentiels, ce qui en fait un choix idéal pour les familles. Les parcelles varient entre 297 m² et 370 m², offrant de grands espaces extérieurs et des jardins privatifs. Chaque villa dispose de 125 m² construits, répartis sur deux étages, sur des parcelles allant jusqu'à 370 m². Le design moderne et fonctionnel comprend la possibilité de personnaliser la villa, en adaptant chaque espace au goût de ses propriétaires. De plus, toutes les villas disposent d'une piscine privée et d'un parking au sein de la propriété. L'emplacement de Vila Natura permet un accès facile aux écoles, aux supermarchés, aux centres de santé et aux meilleures plages de la Costa Blanca. Des zones telles que Benidorm, Altea et Alfaz del Pi sont à quelques minutes en voiture, offrant une connexion parfaite avec les zones de loisirs, de gastronomie et de divertissement. Cette résidence offre la possibilité de profiter d'un style de vie exclusif, en pleine nature, avec tout le confort et les services à portée de main.

Localité

La Nucía, Costa Blanca Nord, Alicante



Lexington Realty

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

Contact us

W: www.lexington-realty.com
T: +34 966 69 51 52
M: contact@lexington-realty.com

