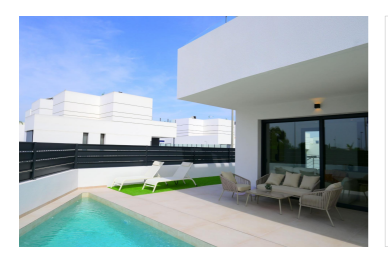




Maison semi-détectée à vendre à Dolores, Dolores

459 000 €

Référence: N8134 Chambres: 3 Bain: 3 Terrain: 209m² Construite: 133m² Terrasse: 29m²









La Vega Baja, Dolores

NOUVELLES CONSTRUCTIONS DE VILLAS JUMELÉES À DOLORES Nouvelle construction de villas à Dolores, Alicante. Ces propriétés exclusives ont un design élégant et moderne. Des maisons avec des finitions de haute qualité, conçues pour combiner le bien-être et le confort. Villas modernes et villas jumelées avec des parcelles de plus de 200 m2. Toutes les propriétés sont très lumineuses et disposent de 3 grandes chambres et de 3 salles de bains privées entièrement équipées. Il y a également des toilettes supplémentaires pour les invités. Grâce à leur grand terrain, les maisons disposent d'un jardin avec une piscine séparée et d'une place de parking sur le terrain. Vivre à Dolores est un choix merveilleux pour ceux qui recherchent une vie tranquille et authentique sur la Costa Blanca. Ce charmant village espagnol, situé dans la région de Vega Baja, vous offrira de nombreux avantages. Dolores est une ville située dans la province d'Alicante avec des communications parfaites, à seulement 30 minutes de l'aéroport Alicante-Elche, et dispose de tous les services et commodités nécessaires, y compris des supermarchés, des restaurants, des bars et des écoles. C'est une ville avec beaucoup de charme, entourée de magnifiques paysages naturels, comme le Parc Naturel des Lagunas de la Mata et Torrevieja, vous pouvez profiter des meilleures plages de la Costa Blanca situées à quelques minutes en voiture, de sa gastronomie et surtout de la tranquillité et de l'harmonie que la région vous procurera.





Spécification:

Caractéristiques

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.

Cote d'énergie

Α

Cote d'émission de CO2

Α