

2 Schlafzimmer Appartement zu verkaufen in Santa Rosalia, Murcia 339.000€











MODERNE PENTHOUSES MIT 2 SCHLAFZIMMERN UND 2 BÄDERN IN SANTA ROSALÍA

Diese Residenz befindet sich in Santa Rosalia und besteht aus 4 Blöcken mit jeweils 15 Wohnungen. Die Apartments bestehen aus 2 Schlafzimmern und 2 Badezimmern. Sie verfügen über großzügige Terrassen. Im Untergeschoss gibt es eine Gemeinschaftsgarage mit einem privaten Lagerraum pro Wohnung.

Der Komplex besteht aus großen Gemeinschaftsbereichen, darunter ein großer Gemeinschaftspool, ein kleinerer beheizter Pool, ein Garten und mehrere Sportbereiche.

Wenn Sie weitere Informationen zu diesen Penthäusern, der Region, was Sie beim Kauf einer Immobilie in Spanien beachten sollten oder Fragen haben, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren und Wir helfen Ihnen gerne weiter.

GLOBAL-SPAIN REAL ESTATE (Costa Blanca, Costa Cálida, Balearen)

Office@Global-Spain.com / +34 865 75 27 65 (NL, EN, DE, FR, ES)

Aftersales@Global-Spain.com / +34 623 220 132 (ES, NL, EN)

Suchen Sie eine Wohnung, ein Haus, eine Villa, ein Penthouse? mit Swimmingpool, Solarium, Garage, Meerblick oder was auch immer Sie sich wünschen ... dann kann Sie eine spezialisierte und erfahrene Immobilienagentur bei Ihrer Suche und Ihrem Kauf in Spanien begleiten. Global-Spain Real Estate, Ihr niederländischsprachiger Immobilienmakler an der Costa Blanca, Costa Cálida und den Balearen, hat seinen Sitz in Torrevieja und hilft Ihnen gerne dabei, Ihr Zuhause unter der spanischen Sonne zu finden.

Als Immobilienmakler können wir Ihnen auch dabei helfen, Ihre NIE-Nummer, eine Vollmacht (die Ihren Kauf in Spanien erleichtern kann), ein Bankkonto zu eröffnen und vieles mehr. Wir verfolgen den Kauf Ihres Hauses in Spanien von A bis Z und stehen Ihnen an Werktagen jederzeit zur Verfügung, wenn Sie Fragen zum Fortschritt Ihrer Akte und Ihres Kaufs haben.

Das Team von Global-Spain wünscht Ihnen eine angenehme Suche nach Ihrem Traumhaus in Spanien!

2 SchlafzimmerSchwimmbad

🖢 2 Badezimmer

★ 67m² Baugröße

