



Freistehende Villa zum Verkauf in Polop

663.115 €

Referenz: N7506 Schlafzimmer: 3 Badezimmer: 2 Grundstücksgröße: 330m² Garten: 213m² Terrasse: 109m²





Costa Blanca North, Polop

NEU GEBaute DOPPELHAUSHÄLFten IN POLOP;Neubau von modernen Reihenhäusern und Doppelhaushälften mit mehreren Terrassen und Solarium, komplett eingezäunt, mit Parkplatz für Fahrzeuge und privatem Swimmingpool in Polop;Modernes Anwesen mit 3 geräumigen Schlafzimmern mit Einbauschränken (das Hauptschlafzimmer im Erdgeschoss, mit Bad und Ankleidezimmer en suite), 2 geräumigen Badezimmern, großem Wohn-Esszimmer mit offener Küche, geräumigen Terrassen, großem Halbkeller mit Fenstern;Die Küche ist mit Unterschränken und Silestone-Arbeitsplatten ausgestattet, mit Cerankochfeld, Backofen, Dunstabzugshaube, Kühlschrank, Waschmaschine, Geschirrspüler und aerothermischer Heizung;Erste Qualitäten: Innenschreinerarbeiten in Holz und weiß lackierten Laminaten, Außenschreinerarbeiten in anthrazitgrauem PVC mit Doppelverglasung und Wärmebrückenunterbrechung und automatischen Jalousien mit Aluminiumlamellen, rutschfeste Keramikböden erster Qualität, glatte Wände, Sicherheitstür mit 5 Ankerpunkten, große Einbauschränke. ;Die Stadt Polop bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten für Liebhaber der Natur und der unvergleichlichen Ruhe;Die Gemeinde genießt ein mediterranes Klima mit kühleren Temperaturen und sauberer Luft und liegt weniger als 10 Kilometer von Benidorm, Altea und deren Stränden entfernt;Sie erstreckt sich von den Flüssen Guadalest und Algar bis zur Stadt Villajoyosa, einschließlich der Strände von Albir und Benidorm; im Landesinneren grenzt sie an Callosa und Guadalest;



Eigenschaften:

Merkmale

Useable Build Space: 120 Msq.
Private pool
Parking - Space
Near schools
Solarium: Yes
Number of Parking Spaces: 1
Gated
Storage / Trastero
Air Conditioning: Pre-Installed
Location: Coastal
Double Bedrooms: 3
garden
Under-Build / Basement
Location: Rural
Terrace: 109 Msq.
Beach: 10000 Meters

Energiebewertung

B

CO2 -Emissionsbewertung

B