

2 спальная комната Дом в пещере продается в Torrevieja, Alicante

336.000€

КРАСИВЫЕ БУНГАЛО С 2 СПАЛЬНЯМИ, 2 ВАННЫМИ КОМНАТАМИ И СОЛЯРИЕМ, РАСПОЛОЖЕНЫ МЕЖДУ ПРИРОДНЫМ ПАРКОМ ЛА МАТА И САЛИНАС ТОРРЕВЬЕХА (АЛИКАНТЕ - КОСТА БЛАНКА).

Эти бунгало являются частью уникального проекта, который будет расположен в привилегированной природной среде, между природным парком Лагунас-де-ла-Мата и Розовой лагуной Торревьехи.

Первый жилой район будет содержать 240 домов различных типов, таких как апартаменты, бунгало, террасы и отдельные виллы с 1, 2 и 3 спальнями и 2 или 3 ванными комнатами, большинство из которых будут иметь ориентацию на юго-восток или юго-запад, и будут сданы, в 2025 году.

Более 15 200 квадратных метров общественных зон идеально подходят для приятного отдыха или проживания. Общественные зоны включают 2 бассейна для взрослых, 2 детских бассейна, 2 джакузи с подогревом, игровую площадку, площадки для игры в петанк и зеленые сады с множеством ароматических растений, пальм, озер, фонтанов и дорожек.

Если вам нужна дополнительная информация об этих бунгало, этом проекте, регионе, о том, что следует учитывать при покупке недвижимости в Испании, или о каких-либо вопросах, которые могут у вас возникнуть, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам, и мы будем рады помочь.

GLOBAL-SPAIN REAL ESTATE (Коста Бланка, Коста Калида, Балеарские острова)

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)

Вы ищете квартиру, дом, виллу, пентхаус с бассейном, солярием, гаражом, видом на море или любой другой тип недвижимости, который вы хотите купить? Специализированное агентство недвижимости с опытом может показать вам все необходимое и помочь вам при покупке недвижимости в Испании.

Global-Spain Real Estate, ваш голландскоязычный агент по недвижимости на Коста Бланке, Коста Калиде и Балеарских островах, имеет головной офис в Торревьехе и будет рад помочь вам в поиске дома для

 2 спальни

 2 ваннные комнаты

 148m² Размер сборки

 Бассейн