

4 спальная комната вилла продается в Rafol de Almunia, Alicante 690.000€




Новый двухквартирный дом в Рафоль-де-Альмунья: природа, комфорт и современный дизайн; Очаровательный дом в тихом природном окружении; Расположенный в тихом жилом районе Ла-Альмунья, недалеко от Рафоль-де-Альмунья, этот новый комплекс предлагает красиво спроектированные двухквартирные дома и виллы, окруженные природой. Всего в 6 км от ближайших пляжей и в 2 км от центра деревни, этот жилой район предлагает идеальный баланс между сельской тишиной и легким доступом к лучшим услугам Коста-Бланки; Рафоль-де-Альмунья — это живописная деревня в Марина-Альта, Аликанте, известная своими спокойными пейзажами, апельсиновыми рощами и видом на горы. Это идеальное место для тех, кто ищет тихую и уютную обстановку с средиземноморским стилем жизни; Современные таунхаусы с просторными помещениями; Каждая недвижимость имеет; Четыре спальни и четыре ванные комнаты; Полуподвал с ванной комнатой, открытым пространством и парковочным местом на две машины; Первый этаж с гостиной-столовой-кухней, ванной комнатой, спальней и тремя террасами: передней террасой, боковой террасой с частным бассейном и барбекю и задней террасой с видом на общий бассейн; Второй этаж с тремя спальнями, двумя ванными комнатами и выходом на террасу с открытым видом на сельскую местность; Дома сдаются с современной отделкой, высококачественными материалами и полностью оборудованными кухнями. Покупатели также имеют возможность индивидуализировать дома в соответствии со своими предпочтениями; Эксклюзивные услуги в стиле курорта; Этот жилой комплекс спроектирован для улучшения качества вашей жизни с помощью широкого спектра общих услуг; Бассейн в стиле пляжа с шезлонгами и зонтиками; Ландшафтные сады с фруктовыми деревьями, зонами отдыха и беседками; Детская площадка с качелями и горками; Пэт-корт и площадка для игр в волейбол; Открытые туалеты для общего пользования; Контролируемый

 4 спальни

 323m² Размер участка

 4 ванные комнаты

 Бассейн

 269m² Размер сборки