

3 спальная комната вилла продается в Santa Rosalia, Málaga

1.095.000€



СОВРЕМЕННЫЕ И ПРОСТОРНЫЕ ВИЛЛЫ С 3 СПАЛЬНЯМИ, 3 ВАННЫМИ КОМНАТАМИ И САДОМ С ЧАСТНЫМ БАССЕЙНОМ В САНТА-РОЗАЛИИ (ЛОС-АЛЬКАСАРЕС - РЕГИОН-ДЕ-МУРСИЯ)

Эти прекрасные новые виллы в Санта-Росалии предлагают возможность совместить роскошный образ жизни с прекрасным местоположением. Участок, на котором будут построены современные и просторные виллы, имеет общую площадь от 394,22 м² до 500,06 м². Сами виллы занимают 214,61 м², что дает вам достаточно места на открытом воздухе, чтобы наслаждаться фантастическим климатом в любое время. Есть большой бассейн площадью 20,13 м², идеально подходящий для освежающего купания. Также есть 24,16 м² террас, включая обеденную зону с барбекю и патио площадью 29,77 м². Внутри также нет недостатка в пространстве. Большое открытое жилое пространство, в котором расположены гостиная и кухня, имеет площадь 45,28 м². Кроме того, все спальни также расположены на первом этаже. Главная спальня имеет площадь 19,90 м², а также ванная комната 4,55 м². Другие спальни имеют площадь 13,64 м² и 14,75 м² соответственно. Также есть ванная комната площадью 4,44 м². Также есть еще 131,17 м² жилой площади в подвале, который полностью отделан. Эти помещения включают туалет, прачечную и две просторные комнаты. Электрические жалюзи установлены в стандартной комплектации.

На верхнем этаже расположена еще одна ванная комната площадью 3,86 м², прачечная площадью 2,66 м², крытая терраса площадью 31,96 м² и огромный солярий площадью 91,71 м² с возможностью установки джакузи.

Универсальное и стратегическое расположение этого проекта также является большим плюсом. Вы найдете множество удобств, таких как магазины и рестораны, всего в 600 метрах от проекта. пляж также находится недалеко, примерно в 3,9 км (Playa La Concha). Но так как неподалеку находится прекрасная Ла-Манча, вы можете открыть для себя десятки километров прекрасных пляжей в регионе

🛏 3 спальни
📏 426м² Размер участка

🛁 3 ванные комнаты
✅ Бассейн

🏠 214м² Размер сборки