

## 0 Schlafzimmer Grundstück in Muro

Ref: SS91

Von 200.000€







Inmobilienart : Grundstück Schwimmbad : Ohne Pool Grund : 16637 m<sup>2</sup>

Wohnort : Muro
Schlafzimmer : 0
Badezimmer : 0

Wir präsentieren Ihnen eine außergewöhnliche Gelegenheit für Investoren und Liebhaber der Ruhe: ein herrliches Grundstück von 16.637 m² am Rande von Muro, umgeben von unberührter Natur und authentischen mediterranen Landschaften. Dieses Grundstück ist die perfekte Leinwand, um das Zuhause Ihrer Träume zu verwirklichen. Strategisch günstig am Rande des charmanten Dorfes Muro gelegen, bietet es die ideale Kombination aus absoluter Privatsphäre und Zugang zu allen notwendigen Dienstleistungen. Das Grundstück befindet sich in einer privilegierten natürlichen Umgebung, umgeben von grünen Feldern, jahrhundertealten Olivenbäumen und der authentischen ländlichen Essenz Mallorcas. Hier wird die Stille nur vom Gesang der Vögel und der mediterranen Brise unterbrochen, die durch die Bäume streicht. Mit über 16.000 m² zu Ihrer Verfügung sind die Möglichkeiten endlos: vom Bau einer Luxusvilla mit weitläufigen Gärten, Pool und Erholungsbereichen bis hin zu einem nachhaltigen Projekt, das die natürliche Schönheit der Umgebung respektiert und nutzt. Die Klassifizierung als Wohngebiet für Einfamilienhäuser ermöglicht die Entwicklung eines personalisierten Projekts, das perfekt auf Ihre Bedürfnisse und Ihren Lebensstil zugeschnitten ist Muro ist ein traditionelles mallorquinisches Dorf, das seine Authentizität und seinen Charme bewahrt hat. Nur wenige Autominuten entfernt finden Sie alle wichtigen Dienstleistungen, und die spektakulären Strände von Playa de Muro und Can Picafort sind in kurzer Entfernung erreichbar und bieten die perfekte Balance zwischen ländlichem Leben und Zugang zum Mittelmeer. Ideal für Investoren, die ein exklusives Wohnprojekt entwickeln möchten, Familien, die ihr Zuhause in einer natürlichen und ruhigen Umgebung bauen möchten, oder Naturliebhaber, die Privatsphäre und mallorquinische Authentizität schätzen.