

335.000 € Parcela - En venta

Parcela edificable ideal de 334 m² en venta en Vilanova i la Geltrú

España » Barcelona » Vilanova i la Geltrú »

334m² 334m²

Plano Tamaño parcela







Contáctenos sobre esta propiedad



335.000 € Parcela - En venta

Parcela edificable ideal de 334 m² en venta en Vilanova i la Geltrú

España » Barcelona » Vilanova i la Geltrú »

334m² 334m²

Plano Tamaño parcela

DESCRIPCIÓN

lucasfox.es/go/vil10904

Parcela edificable con posibilidad de construir una casa independiente de 250 m² con jardín y piscina, en venta en una buena ubicación en Vilanova i la Geltrú.

En una de las mejores zonas residenciales en Vilanova i la Geltrú, a un paso del centro, encontramos esta parcela de 334 m², 233 m² de los cuales son un patio. Tiene una superficie edificable de 250 m² con licencia para construir una casa. En la parte trasera de la parcela cabe la posibilidad de construir un jardín con piscina, etc.

La zona está reservada para viviendas unifamiliares y está cerca de colegios y servicios, por lo que es una oportunidad excelente para una familia que quiera construirse su propia casa en una ubicación estratégica en Vilanova.

Información importante referente a las propiedades ofrecidas por Lucas Fox. Los datos de cada inmueble no son parte de una oferta o de un contrato. No deben considerarse exactas o factuales las declaraciones hechas por Lucas Fox, verbalmente o por escrito, con respecto al inmueble, el estado en que se encuentra o su valor. Ni Lucas Fox ni ningún otro agente asociado tiene ninguna autoridad para hacer declaraciones sobre el inmueble y, en consecuencia, toda información está libre de responsabilidad por parte de los agentes, vendedor(es) arrendador(es). Antes de firmar cualquier documento relacionado con el inmueble, recomendamos a todos los clientes que consulten un abogado independiente y, si es necesario, hagan una investigación para determinar su estado y dimensiones. El comprador debe verificar las áreas, dimensiones y distancias puesto que solo son aproximadas.