



Terreno Urbano en venta en Finestrat, Finestrat

239.000 €

Referencia: R4940278 Terreno: 579m²





Costa Blanca North, Finestrat

Terreno Urbano en Venta en Finestrat - calle de Nicaragua 5 Balcón de Finestrat

¡Construye tu hogar ideal en la Costa Blanca! Terreno de 579 m² en Finestrat
Ubicación exclusiva en Balcón de Finestrat. ¡Tu chalet independiente te espera!

Descripción:

En Calle de Nicaragua, en la exclusiva zona de Balcón de Finestrat, ofrecemos a la venta una parcela urbana de 579 m², perfecta para la construcción de un chalet independiente. Esta parcela tiene una edificabilidad de hasta 175 m², con un sótano no computable, lo que te brinda muchas opciones para crear el hogar de tus sueños.

¿Por qué elegir Finestrat?

Excelente ubicación: A solo 7 minutos de Benidorm y a pocos minutos de las playas, campos de golf, centros comerciales y colegios.

Zona residencial tranquila: Ideal para quienes buscan calidad de vida en la Costa Blanca.

Fácil acceso: Conectado por carretera a todos los puntos de interés de la zona.

Características del terreno:

Superficie total: 579 m²

Edificabilidad: 175 m² (sótano no computable)

Ubicación privilegiada: En una zona residencial tranquila y bien comunicada

¡Haz realidad tu proyecto!

Este terreno es la oportunidad perfecta para inversionistas o compradores que desean construir un chalet independiente en una de las zonas más demandadas de la Costa Blanca.

¿Interesado? ¡Actúa rápido!

Solicita más información o contacta con nosotros para una visita. No dejes pasar esta oportunidad única. ¡Haz tu sueño realidad en Finestrat!

Llamados a la acción:

¡Construye tu hogar ideal en Finestrat! Contáctanos hoy para más detalles y asegura esta parcela única en Balcón de Finestrat.

¡Solicita más información o agenda tu visita ahora mismo!

¡Tu chalet independiente en la Costa Blanca te está esperando! Contáctanos para saber más



Características:

Características

Suelo de Madera

Muebles

Sin Amueblar

Climatización

Calefacción Central.

Vistas

Vistas al Mar