

## 5 Schlafzimmer Villa zu verkaufen in Finestrat, Alicante

**710.000€**

Neue Villen in Finestrat - Luxus, Natur und Meerblick

Exklusive Wohnanlage in Sierra Cortina, Benidorm-Finestrat Entdecken Sie diese neue Luxus-Wohnanlage in Sierra Cortina, Finestrat, einer der exklusivsten Gegenden an der Costa Blanca. Diese Wohnanlage bietet 30 Villen mit avantgardistischem Design, wahlweise Doppelhaushälften oder freistehende Villen, alle mit spektakulärem Meer- und Bergblick.

In einer ruhigen Umgebung und dennoch in der Nähe aller Annehmlichkeiten gelegen, ist diese Anlage ideal für diejenigen, die Privatsphäre, Komfort und Zugang zu den besten Stränden und Dienstleistungen von Benidorm suchen.



Modernes Design und geräumiges Wohnen Die Villen wurden in einem modernen Stil entworfen, der das natürliche Licht und den Panoramablick optimal nutzt. Sie können zwischen verschiedenen Modellen mit 2 bis 4 Schlafzimmern wählen, und einige Modelle verfügen über ein Untergeschoss mit englischem Patio, das die Möglichkeit bietet, weitere Schlafzimmer hinzuzufügen.



Jedes Haus verfügt über:


2 Etagen mit privaten Terrassen mit Meerblick. Privater Swimmingpool und Garten für Ihren Genuss. Garage auf dem Grundstück, mit Platz für Ihr Fahrzeug. Offene Küche, die in das Wohnzimmer integriert ist. Einbauschränke und Stauraum. Hauswirtschaftsraum für die Bequemlichkeit.

Privilegierte Lage an der Costa Blanca Diese exklusive Wohnanlage befindet sich in Sierra Cortina, einer der prestigeträchtigsten Gegenden der Costa Blanca, umgeben von Natur und mit Zugang zu erstklassigen Dienstleistungen.

Nur 3 km vom Meer entfernt, befindet sich diese Wohnanlage in der Nähe von zwei Golfplätzen, dem Themenpark Terra Mitica und dem Luxushotel Asia Gardens. Außerdem gibt es schnelle Verbindungen zu den wichtigsten Straßen und Flughäfen der Region.

 5 Schlafzimmer  
 350m<sup>2</sup> Grundstücksgröße

 4 Badezimmer  
 Schwimmbad

 348m<sup>2</sup> Baugröße