

## Wohnungen zum kaufen in Vallecrosia

### € 499.000

### ID 20255Q07



### 201 qm | Badezimmer: 3 | Schlafzimmer: 3 | Räume: 9

Vallecrosia, große Wohnung Ligurien zum Verkauf in super Panoramalage mit fantastischen Terrassen, atemberaubendem Meerblick und Garage.

Auf dem ersten Hügel von Vallecrosia steht eine exklusive Wohnung Ligurien mit einer Fläche von über 200 qm zum Verkauf, das lichtdurchflutete Wohnzimmer und die schöne Terrasse bieten einen spektakulären Meerblick.

Diese zum Verkauf stehende Wohnung Ligurien befindet sich in einem Gebäude in dominanter Lage über den Ortschaften Vallecrosia und Bordighera. Das Apartment erstreckt sich über zwei Etagen und verfügt über einen Eingang im ersten Obergeschoss mit Aufzug und einem weiteren Eingang im Erdgeschoss. Eine außergewöhnliche überdachte Terrasse lädt zum Verweilen ein und bietet einen atemberaubenden Meerblick.

Im Inneren teilt sich die Wohnung Ligurien wie folgt auf: Wohnzimmer, Esszimmer, Küche, Mehrzweckraum, Badezimmer und eine weitere Terrasse im ersten Obergeschoss.

Auf der unteren Etage befindet sich der Schlafbereich, der über eine bequeme interne Marmortreppe erreichbar ist und zwei Schlafzimmer, eines davon mit einem begehbaren Kleiderschrank und ein eigenes Badezimmer, Arbeitszimmer, ein weiterer begehbare Kleiderschrank und ein drittes Badezimmer. Vor den Haupträumen befindet sich eine großzügige

Terrasse, zu der auch ein Garten gehört.

Dieses raffinierte Anwesen wird durch einen leicht zugänglichen Keller im Atrium vervollständigt, der sich zu 50 % im Miteigentum mit der angrenzenden Wohnung befindet, sowie durch eine sehr große Garage, die mit dem Aufzug erreichbar ist, was diese Wohnung zu einer der exklusivsten zum Verkauf stehenden Wohnungen in Vallecrosia macht.

## Zertifizierung

**Energieausweis:** in Vorbereitung

## Eckdaten

Etage: auf mehreren Etagen

Heizungsart: Autonom

Personenaufzug: Ja

Terrasse: ja

Garten: Eigenem Garten

Garage: Einzelgarage

Abstellraum

Keller

Meerblick

Entfernung zum Meer : 2 km