

Via Vittorio Emanuele 302 18012 Bordighera Tel. +39 0184.26.16.87 whatsapp +39 328.83.65.167 email info@aquamarina.email website www.aquamarinarealestate.com

VENTIMIGLIA, WOHNUNG ZU VERKAUFEN







RIF. 13880 - PREIS: € 220.000 - MQ 64

In der Gegend von Ventimiglia Nervia, nur wenige Schritte von den Stränden entfernt, bieten wir eine sehr helle Wohnung im dritten Stock mit Aufzug an, mit sehr freiem Blick und einem Blick auf das Meer. Die Wohnung befindet sich in ausgezeichnetem Wartungszustand und setzt sich wie folgt zusammen: Eingangsflur, Abstellraum, Wohnzimmer mit gemütlichem Balkon, große Wohnküche, Badezimmer mit Fenster, Doppelzimmer mit zweitem Balkon. Alle Räume sind geschmackvoll und nach Maß eingerichtet und bieten durch ihre Südausrichtung viele Stunden am Tag Tageslicht. Die Heizung ist unabhängig und die Kosten für Eigentumswohnungen sind gering. Zum Anwesen gehören eine komfortable Garage und ein Keller im selben Gebäude. Diese bewohnbare Immobilie ist eine ausgezeichnete Gelegenheit sowohl als Hauptwohnsitz

DETAILS



Riferimento: 13880 Prezzo: € 220.000

Vista mare

Riscaldamento: autonomo

Superficie: mq 64

Camere: 1 Locali: 2

Piano: Piano terra Esposizione: sud

Spese condominiali: 85 €/mese



Via Vittorio Emanuele 302 18012 Bordighera Tel. +39 0184.26.16.87 whatsapp +39 328.83.65.167 email info@aquamarina.email website www.aquamarinarealestate.com















Via Vittorio Emanuele 302 18012 Bordighera Tel. +39 0184.26.16.87 whatsapp +39 328.83.65.167 email info@aquamarina.email website www.aquamarinarealestate.com

DOTAZIONI

Ascensore Arredato Ripostiglio

Doccia Infissi in legno

OBJEKTBESCHREIBUNG

Balconi Cantina Disponibile subito Autonomo

Box incluso **Condizioni: Buono Box: mq 15** Età Costruzione: 1980

CARATTERISTICHE DELLA ZONA

Palestre Centri Benessere Complessi Sportivi **Campi da Tennis** Piste Ciclabili Parchi Giochi

Trasporti Pubblici Asilo **Scuole Elementari Scuole Medie Scuole Superiori** Bar

EFFICIENZA ENERGETICA

Classe energetica: D Prestazione energetica inverno: Prestazione energetica, estate: bassa

bassa