

La Sella Golf
Objekt-Nr. 100113



Selected Property

Villa mit Panoramablick über das Tal von La Sella und die Mittelmeerküste

Konstruktionsfläche: 90 m²
Grundstück: 1.000 m²
Schlafzimmer: 3
Badezimmer: 2
Meerblick: -

Energiezertifikat: in Arbeit

Preis: € 349.900,-



La Sella Golf

Objekt-Nr. 100113



Objektbeschreibung:

Das Haus ist in zwei Etagen aufgeteilt. Auf der obersten Etage befindet sich der Haupteingang mit einem Wintergarten, Wohnzimmer, Küche, ein Wintergarten und zwei Schlafzimmer mit Bad.

Im Erdgeschoss gibt es eine separate Wohnung mit Schlafzimmer und Bad.
Die Villa hat Panoramablick über das Tal von La Sella und die Mittelmeerküste.

La Sella Golf

Objekt-Nr. 100113



Lage & Umgebung:

Das Residencial La Sella Golf Resort zwischen den zwei Küstenstädten Dénia y Jávea an der Costa Blanca ist eine der privilegiertesten Wohngegenden in idyllischer Hanglage inmitten von Hügeln, die einen fantastischen Panoramablick auf die Mittelmeerküste, auf Orangerhaine und Mandelplantagen und den Naturpark Montgó freigeben und weniger als zehn Minuten entfernt ist von Stränden und Buchten mit kristallklarem Wasser.

Die Infrastruktur von La Sella ist einzigartig an der Costa Blanca: breite, beleuchtete Strassen, gepflegte Grünanlagen, Servicecenter mit Supermarkt, Apotheke, Restaurant, Café, Reitstall, Tennisplätze (Sand- und Kunstrasen) und ein 24-Stunden-Wachdienst zur Gewährleistung der Sicherheit. Das La Sella Golf Resort verfügt über einen internationalen 27-Loch-Golfplatz und das Hotel Dénia Marriott & Spa*****.

All diese Charakteristiken in Ergänzung mit der aussergewöhnlich guten Lage und dem fantastischen Meerblick macht das Leben im La Sella Golf Resort besonders attraktiv.

La Sella Golf

Objekt-Nr. 100113



Selected Property



Wohnzimmer



Essbereich



Küche



Grillbereich



Poolbereich



Pool

Alle Angaben nach bestem Wissen. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Dieses Exposé ist eine Vorinformation, als Rechtsgrundlage gilt allein der notariell abgeschlossene Kaufvertrag.