

## Moderna Neubauwohnungen in der Nähe von Stränden mit Gärten und Schwimmbädern in Palmanova

image not found or type unknown



### Price

513.000 €

### Location

Sol de Mallorca-Cala Vinyes-Palmanova / Mallorca  
Südwesten / Palmanova

## Description

Diese ausgezeichneten Neubauwohnungen im Bau befinden sich im Küstengebiet von Palmanova, im Südwesten der Insel, nur 5 Minuten entfernt. zu Fuß von seinen fantastischen Stränden mit kristallklarem Wasser und neben der angenehmen Promenade, die an sie grenzt, mit einer großen Anzahl von Restaurants, Cafes und Terrassen, wo Sie angenehme Momente genießen können.

Unter einem modernen Designkonzept mit hohen Qualitäten, bei dem das Tageslicht maximal genutzt wird, besteht die Wohnanlage aus Erdgeschossen mit privatem Garten, Apartments und Penthäusern mit Solarium und alle verfügen über angenehme Terrassen. Moderna Sie haben ein, zwei oder drei Schlafzimmer mit Flächen von 65 bis 206 m<sup>2</sup>. Ein einzigartiger und moderner offener Raum beherbergt das Wohnzimmer, das Esszimmer und die Küche, die mit Bosch-Geräten und großer Stauraumkapazität ausgestattet sind. Moderna

Die Gemeinschaftsräume bestehen aus Schwimmbädern, Bewegungsparks und gepflegten Gärten mit mediterraner Vegetation, in denen Sie das privilegierte Klima genießen können, das uns begleitet.

Es ist zu beachten, dass jedes Haus eine Garage und einen Abstellraum umfasst.

Kontaktieren Sie uns, um alle Informationen zu diesem fantastischen Neubauprojekt zu erhalten.

-Fertigstellungstermin: zweites Semester 2026

### AUSSTATTUNG:

-Klimaanlage warm / kalt, aerothermische Anlage, SAT-Dämmsystem an Fassaden, Aluminium / Climalit, Einbauschränke.

-Offene ausgestattete Küche, Waschküche

-Private Terrassen, Gemeinschaftspools und Gärten, Parkplatz, Abstellraum.

## Details

Doppelzimmer 2  
Bäder 2  
Baujahr 2025  
Nützliche Meter 67  
Wohnfläche 94

## Extras

Klimatisierung  
Alarm  
Einbauschränke  
Aufzug  
Balkon  
Zentralheizung  
Heizung  
Waschküche  
Gemeinschaftlicher Pool  
Solarium

Photos

