



# Stadthaus zum Verkauf in Fuengirola, Fuengirola

599.000 €

Referenz: N8190 Schlafzimmer: 3 Badezimmer: 2 Grundstücksgröße: 147m<sup>2</sup> Garten: 151m<sup>2</sup> Terrasse: 31m<sup>2</sup>





---

## Costa del Sol, Fuengirola

NEU GEBaute WOHNANLAGE IN DER NÄHE VON FUENGIROLA Neubau-Wohnanlage mit 11 Stadthäusern, die sich durch ihre exklusive geografische Lage direkt am Meer auszeichnet. Eine Wohnanlage mit zeitgenössischem architektonischem Design und exzellenten Qualitäten, in einer herrlichen Lage, mit wunderbarem Panoramablick auf das Mittelmeer. Exklusive Stadthäuser mit 3 Schlafzimmern, 2 Bädern, Gäste-WC, mit einer Verteilung auf zwei Etagen, plus Keller und Aussichtsraum auf der privaten Sonnenterrasse, geräumige Zimmer, Wohnzimmer mit doppelter Höhe, Panoramablick im Hauptschlafzimmer, eigene Terrasse und eine komplette Ausstattung mit Einbauküche, Klimaanlage, Heizung und Doppelverglasung, unter anderem, mit großer Sorgfalt in der Ausführung der Details, die die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden abdecken. Ein einzigartiger Wohnkomplex, der aus einem eleganten architektonischen Volumen besteht, das in einer zusammenhängenden Anordnung entworfen wurde, die landschaftlich gestaltete Erholungsbereiche mit Gemeinschaftspool, Gesellschaftsraum, Fitnessraum und Parkplätzen integriert. Die neue Wohnanlage befindet sich in Torreblanca, in der Nähe von Fuengirola, im Herzen der Costa del Sol. Es ist eine Stadt in ständiger Bewegung, die mit ihrer Vielfalt an Freizeit- und Kulturangeboten eine perfekte Stadt zum Leben ist. Der Ort, an dem man aufwachsen und mit seinen Lieben genießen kann.



## Eigenschaften:

### Merkmale

Gated  
Terrace: 31 Msq.  
Communal Pool  
Under-Build / Basement  
WC: 1  
Location: Coastal, Urbanisation  
Near Commercial Center  
Solarium: Yes  
Air Conditioning: Yes  
Views: Sea  
Useable Build Space: 135 Msq.  
Number of Parking Spaces: 1  
Garden  
Beach: 300 Meters  
Double Bedrooms: 3  
Near Schools

### Energiebewertung

B

### CO2 -Emissionsbewertung

B