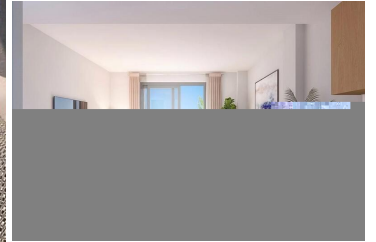


## 3 Schlafzimmer Appartement zu verkaufen in Manilva, Málaga

455.000€



Willkommen in einer bemerkenswerten Off-Plan-Wohnanlage, die ein Inbegriff modernen Wohnens ist. Dieses Komplex umfasst 60 Mehrfamilienhäuser mit der Auswahl zwischen 2- und 3-Zimmer-Optionen, jeweils mit einer Garage und einem Abstellraum im Untergeschoss. Die Blöcke sind sorgfältig über das Erdgeschoss, zwei zusätzliche Etagen und einen Dachboden verteilt, um eine vielfältige Auswahl an Wohnungsarten zu bieten, die Ihren spezifischen Bedürfnissen gerecht werden.

Die Lage dieser Entwicklung ist nichts weniger als ideal, mit privilegiertem Zugang zu wichtigen Verbindungsstraßen, die Ihre Reise entlang der Costa del Sol und Campo de Gibraltar mühelos machen. Neben der Bequemlichkeit umgeben Sie eine Vielzahl von Unterhaltungsoptionen. Der berühmte Yachthafen von La Duquesa ist in unmittelbarer Nähe und bietet eine lebhaftes Restaurantszene, in der Sie lokale und internationale Küche genießen können. Es dient als Zentrum für internationalen Tourismus und verfügt über einen renommierten Golfplatz direkt an der Frontlinie, ein Paradies für Golfbegeisterte.

Jede Wohnung in diesem Komplex zeichnet sich durch ihre großzügigen Terrassen aus, die perfekte Außenbereiche für Entspannung und Panoramablick auf den angrenzenden Golfplatz bieten und ein Gefühl von Ruhe und Wohlbefinden vermitteln. Die Gemeinschaftsbereiche dieses Projekts sind sorgfältig gestaltet, um sowohl Komfort als auch Luxus zu bieten. Üppige Gartenbereiche sorgen für eine Verbindung zur Natur, während der einladende Pool mit einem entspannenden Strandbereich komplett ist, ideal zum Entspannen. Darüber hinaus gibt es eine Gastrothek, die ideale Umgebung zum geselligen Beisammensein und Genießen besonderer Momente. Diese Entwicklung repräsentiert eine harmonische Kombination aus Komfort und Lebensqualität und schafft eine außergewöhnliche Wohnumgebung, die die Erwartungen übertrifft.

 3 Schlafzimmer  
 Schwimmbad

 2 Badezimmer

 141m<sup>2</sup> Baugröße