

## Duplex à vendre à Manilva

197 225 €

Référence: R4807210    Chambres: 3    Bain: 1    Construite: 90m<sup>2</sup>





## Costa del Sol, La Duquesa

Vente de Duplex à Manilva, Málaga!

Superbe duplex à vendre à Manilva, Málaga, avec une surface construite de 90 m<sup>2</sup>. Le logement se répartit en trois chambres, un vaste salon-salle à manger, une cuisine, deux salles de bain et une grande terrasse, offrant un espace confortable et fonctionnel pour toute la famille.

Situé au cœur de Manilva, cet appartement bénéficie d'une localisation privilégiée avec tous les services nécessaires à proximité. À courte distance se trouvent des écoles, des supermarchés, des banques, des pharmacies et des bureaux de poste, offrant une vie pratique et commode.

De plus, la propriété dispose d'excellentes connexions de transport et d'un accès facile à l'A-7, ce qui facilite la mobilité et l'accès à d'autres localités.

Ne manquez pas l'opportunité d'acquérir cet appartement fantastique dans un emplacement imbattable à Manilva ! Pour plus d'informations ou pour organiser une visite, n'hésitez pas à nous contacter. Votre nouveau foyer vous attend sur la Costa del Sol !

Duplex, La Duquesa, Costa del Sol.

3 Chambres, 1 Salle de bains, Surface 90 m<sup>2</sup>.

Situation : Port à proximité, Mer à proximité, Urbanisation.

Orientation : Sud.

Etat : Bon.

Vues : Port, Panoramique.

Mobilier : Non meublé.

Cuisine : Non équipée.

Jardin : Collectif.

Services publics : Electricité, Eau potable, Téléphone.

Catégorie : Bonne affaire, Face à la plage, Bon marché, Propriétés affligées, Maisons de vacances, Investissement, Saisie immobilière.



## Spécification:

### Orientation

Sud

### Vues

Panoramique

### Paramètre

Près du port

Urbanisation

Près de la mer

### Condition

Bien

### Meubles

Non meublé

### Cuisine

Pas appropriée

### Jardin

Communautaire

### Services publics

Électricité

Eau potable

Téléphone

### Catégorie

Maison de vacances

Investissement

Marchander

Bon marché

En bord de mer

Affligé