

Porto Petro
Objekt-Nr. MAL-121397



Eine traumhafte Neubau Erdgeschosswohnung mit schönen Garten in Porto Petro

Wohnfläche:	89 m ²	Swimmingpool:	✓
Schlafzimmer:	2	Energiezertifikat:	in Arbeit
Badezimmer:	2		
Terrasse/Balkon:	✓		
Meerblick:	-	Preis:	€ 541.000,-



Porto Petro

Objekt-Nr. MAL-121397



Objektbeschreibung:

Residencial Son Duri

Hier entstehen demnächst zwei Gebäude, auf jeweils drei Etagen mit insgesamt 18 Wohnungen

Jede Wohneinheit wurde sorgfältig gestaltet, um einen Komfort und eine tolle Lebensqualität zu bieten. Es werden hochwertigen und ästhetisch ansprechenden Materialien verwendet. Die Innenräume wurden mit Liebe zum Detail entworfen, um ein gemütliches und zugleich funktionales Ambiente zu schaffen.

Alle Wohnungen verfügen über einen Gartenbereich bzw. einer Terrasse, auf denen Sie das mediterrane Klima in einer ruhigen und entspannten Umgebung genießen können.

Ein Tiefgaragenparkplatz sowie ein Abstellraum ist jeder Wohnung zugeordnet.

Beide Gebäude sind innerhalb der Wohnanlage miteinander verbunden. Sie teilen einen Gemeinschaftspool und Sonnenterrasse.

Porto Petro

Objekt-Nr. MAL-121397



Lage & Umgebung:

Porto Petro ist ein kleiner Ort an der Südostküste Mallorcas mit einem schönen Naturhafen. Der Ort und seine Umgebung wird überwiegend geprägt durch Privatanwesen jeder Größe, die vielfach auch an Feriengäste vermietet werden. Neben den Einheimischen sitzen daher vor allem Residenten in den Cafes und Restaurants und beobachten das Treiben.

In den Nachmittagsstunden sammeln sich in der Saison meist die Segelyachten und kleinen Boote, die hier für die Nacht ankern wollen und geben der Bucht damit im Sonnenuntergang eine gewisse Postkartenidylle.

Porto Petro
Objekt-Nr. MAL-121397



Ansicht auf den Gemeinschaftsbereich



Wohngebäude



Fassade



Pool



Pool



Wohnbereich

Porto Petro
Objekt-Nr. MAL-121397



Essbereich



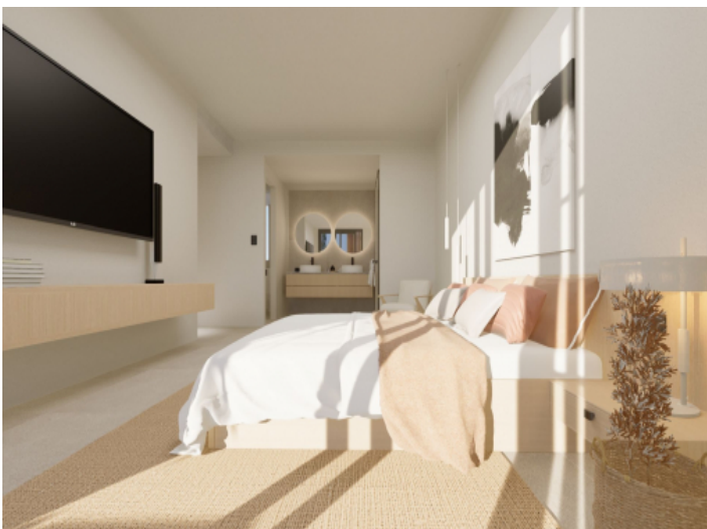
Küche und Essbereich



Küche



Schlafzimmer



Schlafzimmer



Wohngebäude

Porto Petro
Objekt-Nr. MAL-121397



Wohngebäude



Grundriss