

460 000 € Квартира - на продажу

Квартира на продажу: 2 спальни, Porto, Португалия

Португалия » Porto » 4400-382

2 2 105m² Спальни Ванные комнаты План этажа











460 000 € Квартира - на продажу Квартира на продажу: 2 спальни, Porto, Португалия

Португалия » Porto » 4400-382

2 2 105m² Спальни Ванные комнаты План этажа

ОБЗОР

2-комнатная квартира с невероятным панорамным видом на Атлантический океан, Фос-ду-Дору и красивые склоны города Порту.

Эти апартаменты с 2 спальнями находятся всего в нескольких минутах ходьбы от пляжа Лавадорес и имеют большие балконы. Благодаря захватывающим дух видам, превосходному качеству строительства и отделки, а также вниманию к деталям, он обеспечивает утонченную, утонченную, удобную и современную обстановку в полной связи с природой.

Все эти характеристики делают эту квартиру удобной, роскошной и удобно расположенной.



lucasfox.ru/go/opo36224

Вид на море, Частный гараж, Лифт, Естественное освещение, Система кондиционирования, Отопление, Оборудованная кухня, Новое строительство, Двойное остекление, Встроенные шкафы, Вид, Балкон



460 000 € Квартира - на продажу Квартира на продажу: 2 спальни, Porto, Португалия

Португалия » Porto » 4400-382

2 2 105m²

Спальни Ванные комнаты План этажа









Важная информация о недвижимости от компании Lucas Fox. Любая информация об объектах недвижимости не носит договорного характера и не является юридически точной. Не следует принимать на веру заявления компании Lucas Fox, представленные в устной или письменной форме, касающиеся детальной информации об объекте недвижимости, его состоянии или его оценочной стоимости. Компания Lucas Fox и ее агенты не уполномочены делать заявления об объектах недвижимости. В следствии этого, агенты, продавцы и арендодатели не несут ответственности за предоставленную информацию. Прежде чем подписывать любые документы, касающиеся купли-продажи объекта недвижимости, мы рекомендуем обратиться за консультацией к независимому юристу и, в случае необходимости, провести экспертизу объекта недвижимости для установления его точных размеров и состояния.