

к-с Флорес Гърдън, гр. Черноморец, продажба на апартаменти - МИРЕЛА, € 87 000 (€ 1 176 на кв. м)



Локация: до бившия къмпинг "Черноморец", на 5 минути пеша от центъра на града

Отстояния: плаж - 150 м, центъра на града - 500 м, областен град - 20 км

Площ: 74 кв. м

Етаж: 2-ри (1-ви етаж над партер)

Спални: 1

Балкони/тераси: 1

Година на строителство: след 2010

Отопление: на ток

Застроена площ: 63 кв. м

Брой етажи: 4

Бани: 1

Вид строителство: тухла

Етап на строителство: акт 16

Изложение: изток, гледка към морето, гледка към озеленен двор, панорамна гледка

Дограма: Алуминиева - лукс

Ново строителство

С асансьор

Без обзавеждане

Целогодишно ползване

Преход: непреходен

АКТ 16

С довършителни работи

С паркомясто

Непреходен

Продавам мечтания двустаен апартамент в близост до морето! Жилището се намира в сграда част от престижния ваканционен комплекс Флорес Гърдън в град Черноморец. Комплексът е от затворен тип, построен в средиземноморски стил, с обширна добре поддържана територия, на която са разположени 4-етажни сгради. Намира се в непосредствена близост до плажа, на 5 минути пеша от центъра на града. От района се открива красива панорамна гледка към остров Свити Иван и град Созопол.

Представеният апартамент се състои от антре, дневна, кухненски бокс, спалня, баня с тоалетна, балкон - общ за двете стаи. За довършителните работи са използвани висококачествени и стилно подбрани материали. На новия собственик се предоставя възможност да избере цветовата гама на подовите настилки в спалнята.

Годишната такса поддръжка в комплекса е 10 евро/кв. м с ДДС и включва:

- 24 часова охрана и видеонаблюдение
- рецепция
- външни басейни
- детски басейн
- детска площадка

- фитнес на открито

Предлагаме още:

- интернет
- подземен и наземен паркинг
- магазини
- ресторанти

Мога да предложа и други апартаменти в района с различна площ и разпределение. На разположение съм за допълнителна информация и организиране на огледи.



Лице за контакт

Юлия Генчева

Главен агент недвижими имоти

Тел.: 0883940014