

Referencia: IDEPNS511A
Tipo inmueble: Piso
Operación: Venta
Precio: **690.000 €**
Estado: Buen estado



Planta: 1
Población: Casares
Provincia: Málaga
Cod. postal: 29690
Zona: buenas noches



M² construidos: 102

útiles: 85

Garajes: 1

M² terraza: 53

Terraza(s): 1

Dormitorios: 2

Baños: 2

Exterior/Interior: exterior

Descripción:

El alma del Mediterráneo, en tu hogar

Sumérgete en la esencia de la vida costera, un conjunto residencial de diseño moderno situado en el corazón de la Costa del Sol, a pocos minutos de la playa y rodeado de naturaleza, golf y tranquilidad. Inspirado en el estilo de vida mediterráneo, ofrece un equilibrio perfecto entre elegancia, sostenibilidad y bienestar.

Esta vivienda ha sido cuidadosamente concebido para quienes valoran la arquitectura contemporánea, los espacios abiertos y una conexión íntima con el entorno natural.

Apartamento de lujo de 2 dormitorios con abundante luz natural, amplias terrazas con vistas inigualables. Interiores luminosos con distribución abierta y materiales de alta calidad

Cocina equipada, armarios empotrados y acabados sostenibles

Excelencia energética, confort térmico y acústico

Garaje subterráneo y trastero incluidos

Un entorno para el descanso y el bienestar:

Piscinas para adultos y niños rodeadas de jardines tropicales

Zona de relax y solárium con vistas abiertas

Espacios para yoga, meditación y deporte al aire libre

Senderos peatonales y zonas verdes integradas en el paisaje

Ubicación privilegiada: Situado en Casares Costa, muy cerca del campo de golf Doña Julia y a solo 5 minutos del mar. A poca distancia de Estepona y Sotogrande, con todos los servicios y conexiones a tu alcance, pero rodeado de paz y naturaleza.

Es la puerta a una vida tranquila, moderna y saludable. Perfecta para quienes desean vivir o invertir en un entorno auténtico, con estilo propio.

Si desea recibir más información acerca de esta promoción o concertar una visita, no dude en contactar con los agentes de Gestión Internacional. +34684031687/ 623045673
