## **Katrin Estates**

## Apartamento en San Pedro de Alcántara



Dormitorios: 3

Estado: Venta

Baños: 3

Tipo de propiedad:

Apartamento

M<sup>2</sup>: 178

Plazas: por petición

Precio: 660.000 €

Día de la impresión : 18th

Enero 2025













Descripción: Descubre este impresionante apartamento en planta baja, ubicado en San Pedro de Alcántara, en la hermosa Costa del Sol. Con una superficie construida de 178 m² y una generosa terraza de 65 m², esta propiedad ofrece un espacio amplio y luminoso para disfrutar del estilo de vida mediterráneo. El apartamento cuenta con 3 dormitorios y 3 baños, todos ellos en-suite, proporcionando el máximo confort y privacidad. Su orientación sur garantiza una excelente iluminación natural durante todo el día. El estado de la propiedad es excelente, reflejando el cuidado y la atención a los detalles. La ubicación es inmejorable: cerca del puerto, tiendas, la playa, el centro de la ciudad, colegios y la marina. Todo lo que necesitas está a pocos pasos de distancia, haciendo de este apartamento una opción perfecta tanto para residencia habitual como para inversión. Las características de la propiedad incluyen una piscina comunitaria, ideal para refrescarse en los días cálidos, y una chimenea que añade un toque acogedor durante el invierno. Las vistas al jardín aportan una sensación de tranquilidad y conexión con la naturaleza. La amplia terraza privada, es perfecta para disfrutar de cenas al aire libre o simplemente relajarse con una copa de vino. La cocina está completamente equipada con electrodomésticos de alta calidad, lista para satisfacer tus necesidades culinarias. El complejo cuenta con un recinto cerrado, ofreciendo seguridad y tranquilidad. Además, dispone de un garaje con espacio para más de un vehículo, lo que añade comodidad y practicidad. Este apartamento es una joya en la Costa del Sol, combinando lujo, comodidad y una ubicación privilegiada. No pierdas la oportunidad de hacer de este lugar tu nuevo hogar.

Destacado:

Piscina, Jardín privado, Plazas