

Apartamento en venta en Marbella, Costa del Sol

3 Habitaciones | 2 Baños | 110 m² Interior | 17 m² Terrazas | Garaje Si | Jardín Si | Piscina Si |



Descripción de la propiedad

Elegante Apartamento de 3 Dormitorios en el Corazón de San Pedro Alcántara - Calidad de Vida a un Paso del Mar

Descubra este amplio y luminoso apartamento de 3 dormitorios, situado en una de las zonas más demandadas de San Pedro Alcántara, Marbella. Una ubicación privilegiada que combina a la perfección comodidad, estilo de vida y excelente conexión con todos los servicios, ideal tanto como residencia habitual, vivienda vacacional o inversión.

Ubicado en Nueva Alcántara, San Pedro, la propiedad permite disfrutar de un entorno dinámico y familiar, rodeado de restaurantes, cafeterías, boutiques, supermercados, instalaciones deportivas y todo tipo de servicios necesarios para el día a día.

A escasos minutos se encuentra el emblemático Bulevar de San Pedro, uno de los principales puntos de encuentro de la zona, con amplias áreas verdes, parques infantiles, anfiteatro y espacios de ocio para todas las edades.

La playa y el paseo marítimo se encuentran a poca distancia, ofreciendo un entorno perfecto para pasear junto al mar, practicar deporte o disfrutar de rutas en bicicleta que conectan San Pedro con Puerto Banús y Marbella centro.

Muy cerca de la vivienda se ubica además uno de los clubes deportivos más prestigiosos de la Costa del Sol, con completas instalaciones de tenis y pádel, gimnasio, restaurante y espacios sociales, ideal para quienes valoran un estilo de vida activo y exclusivo.

La zona dispone también de reconocidos colegios internacionales, convirtiendo esta propiedad en una magnífica opción para familias.

La vivienda incluye una plaza de garaje privada y se presenta en excelente estado, lista para entrar a vivir.

Una oportunidad excepcional para disfrutar de la auténtica esencia de Marbella, en una ubicación estratégica donde la comodidad, el ambiente mediterráneo y la calidad de vida se unen a la perfección.