



Apartamento Planta Media en venta en Las Lagunas, Mijas

Referencia: R5255734 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construido: 75m² Terraza: 2m²





Costa del Sol, Las Lagunas

VIVIENDA VPO DE 3 DORMITORIOS EN LAS LAGUNAS: Este magnífico piso se encuentra ubicado en la excelente zona del Care de las Lagunas, con todos los servicios y comodidades a su alcance. La vivienda es VPO y su vigencia caduca en 2027. Cuenta con una amplia entrada, un salón muy luminoso orientado al sur con acceso a un balcón, y una cocina independiente con mesa y ventana. Dispone de 3 dormitorios y 2 baños, se encuentra en buen estado e incluye una amplia plaza de garaje con acceso directo al piso mediante ascensor. Características básicas para adquirir una vivienda VPO en Andalucía: Ser residente en Andalucía y cumplir con los requisitos de ingresos establecidos por la Junta. La vivienda debe ser destinada a residencia habitual y permanente. La compra está sujeta a ciertos límites de precio y superficie según la normativa VPO. No superar los límites de patrimonio establecidos para poder acceder a VPO. La vivienda tiene un periodo de protección hasta la fecha de caducidad indicada, en este caso 2027. Para más información, no duden en contactar.



Características:

Características	Orientación	Climatización
Ascensor	Sur	Aire Acondicionado
Cerca de Transporte	Oeste	A/A Frio
Armarios Empotrados	Orientación Suroeste	A/A Caliente
WiFi		
Lavadero		
Alojamiento del personal		
Cerca de una Iglesia		
Fibra óptica		
Access for people with reduced mobility		
Vistas	Posición	Estado
Vistas a Montaña	Área Comercial	Buen estado de conservación
Vistas al Campo	Urbanización	
Vistas Urbanas	Cerca de Tiendas	
Vistas a Calle	Cerca de Ciudad	
	Cerca de Colegios	
Muebles	Cocina	Seguridad
Completamente Amueblada	Cocina Equipada	Recinto Cerrado
Parcialmente Amueblada		Portero Automático
Opcionales		
Aparcamiento	Servicios Públicos	Categoría
Párking Subterráneo	Electricidad	Reducido
Garaje	Agua Potable	Inversion
Párking Privado	Teléfono	Ganga
Párking Cubierto	Gas	