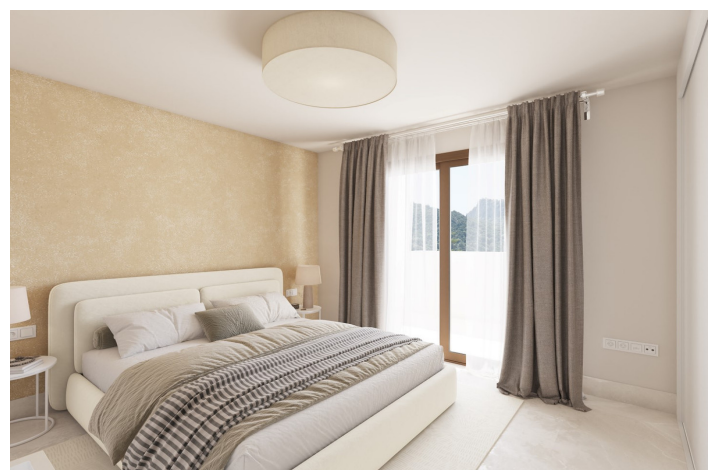
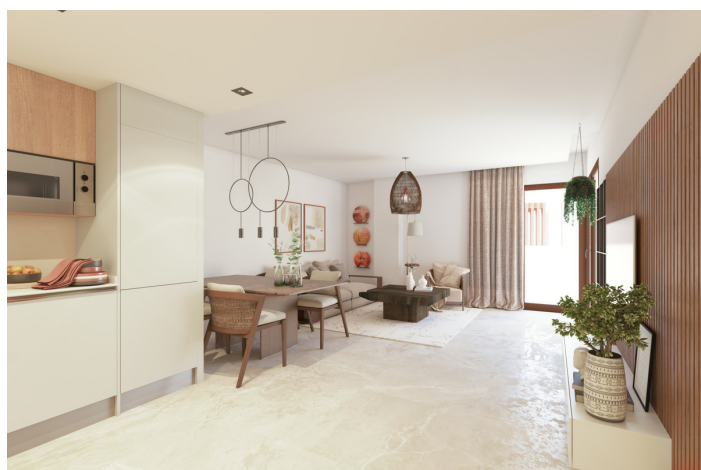




Ground Floor Apartment en venta en Benahavís, Benahavís

Precio: 400.000 -
890.000 €

Referencia: LS30078 Dormitorios: 2 Baños: 2 Terreno: 0m² Construido: 78m² Terraza: 11m²





Ubicación: Benahavís

Nueva Promoción: Precios desde 400,000 € hasta 890,000 €. [Habitaciones: 2 - 3] [Baños: 2 - 2] [Construidos: 78.00 m² - 128.00 m²] Situado en el corazón de Benahavís, se lanza un nuevo desarrollo residencial que cuenta con 28 apartamentos de estilo mediterráneo con 1, 2 o 3 dormitorios. Cada vivienda incluye una plaza de aparcamiento subterráneo privado y acceso a una piscina comunitaria en la azotea. Este desarrollo ofrece una oportunidad única para disfrutar de un auténtico estilo de vida andaluz, rodeado de belleza natural cerca de las montañas de la Serranía de Ronda y el río Guadalmina. A solo 5 minutos en coche se encuentran algunos de los mejores campos de golf de la región, y los destinos populares de San Pedro de Alcántara y Puerto Banús están a solo 15 minutos. Los apartamentos se entregarán completamente equipados con materiales de alta calidad, acabados premium y un diseño interior distintivo y contemporáneo. El proyecto ya ha recibido su licencia de construcción, con la construcción prevista para comenzar en mayo de 2025 y la finalización programada para abril de 2027. Cada unidad también viene con preinstalación para un punto de carga de vehículo eléctrico.

Características:

Características	Orientación	Control climático
Ascensor	Orientación Sur-Este	A/A Frio
Cerca de Transporte		A/A Caliente
Terraza Privada		
Trastero		
Baño En-Suite		
Doble acristalamiento		
Armarios Empotrados		
Solario		
Sótano		
Access for people with reduced mobility		
Vistas	Configuración	Condición
Vistas a la montaña	Cerca de Golf	Nueva construcción
	Cerca de Ciudad	
	Pueblo	
Piscina	Cocina	Jardín
Piscina comunitaria	Cocina completa	Jardín Comunitario
	Cocina comedor	
Seguridad	Estacionamiento	
Recinto cerrado	Parking subterráneo	
Portero automático	Garaje	
	Parking privado	
	EV Charging Point	