



Penthouse à vendre à Casares Playa, Casares

595 000 €

Référence: R5248078 Chambres: 3 Bain: 4 Construite: 150m² Terrasse: 85m²





Costa del Sol, Casares Playa

Grand penthouse de trois chambres avec vue imprenable sur la campagne et la mer, situé à quelques pas de la plage de Casares Costa, dans la communauté luxueuse et bien entretenue de Majestic Hills. La propriété occupe tout le dernier étage de l'immeuble et est présentée meublée, mais le mobilier est en option. Il y a un grand salon et une salle à manger double avec une cheminée ouverte, une excellente lumière naturelle et un accès direct à la terrasse. La cuisine est surdimensionnée, entièrement équipée avec des appareils Bosch, et comprend un espace buanderie et un espace ménage séparés. La lumière naturelle pénètre dans toutes les pièces, y compris la cuisine et toutes les salles de bains. La propriété dispose de trois chambres doubles avec salle de bains privative, dont la suite parentale avec une grande salle de bains privative équipée d'une baignoire jacuzzi d'angle, d'une douche à l'italienne et d'une double vasque. Chaque chambre dispose d'un accès direct à la grande terrasse. Il y a également des toilettes séparées pour les invités. La climatisation est installée dans toute la maison, avec un chauffage au sol dans les salles de bains. La terrasse est principalement découverte et offre plusieurs espaces pour prendre ses repas en plein air, se divertir et prendre le soleil, tout en profitant d'une vue imprenable sur les montagnes, notamment Los Reales, ainsi que d'une vue partielle sur la mer. La propriété est vendue avec deux places de parking souterrain et un débarras souterrain. Majestic Hills dispose de deux piscines (dont une ouverte toute l'année, mais non chauffée) et de jardins tropicaux magnifiquement entretenus. Une visite est vivement recommandée.



Spécification:

Caractéristiques	Orientation	Piscine
Salle de bain attenante	Est	Communautaire
Jardin	Parking	Catégorie
Communautaire	Private	Luxe
	Plus d'un	
Cote d'énergie	Cote d'émission de CO2	
E	E	