



Ground Floor Apartment for sale in Marbella, Marbella

3 495 000 €

Référence: RS10069 Chambres: 4 Bain: 5 Construite: 294m² Terrasse: 73m²





Costa del Sol, Marbella

Monte Paraiso est une urbanisation fermée et ultra-secure de seulement quatre-vingts appartements élégants et des penthouses duplex situés sur le Golden Mile. Situé à pied de la plage et de l'hôtel Puente Romano, il propose une vaste gamme de restaurants internationaux, de divertissements et de boutiques de créateurs. Cette superbe communauté dispose d'une sécurité 24h/24, de jardins tropicaux luxuriants, quatre piscines extérieures et une piscine intérieure. Il y a un centre de remise en forme entièrement équipé, un court de squash, des saunas et des salles de traitement. L'appartement est un 4 lit sur la suite, appartement rez-de-chaussée, avec une buanderie séparée et bureau. 4 places de parking et 2 salles de stockage. Il a été entièrement rénové selon les spécifications les plus élevées. Appareils Miele à travers la maison, plancher de travertino italien, sous chauffage au sol dans toute la maison, plancher en bois de chêne, système domotique, sonos intégré, etc. L'espace habitable total de 294 m2 est situé à côté d'une terrasse de 73 m2. la beauté que la cuisine, le bronzage et la vie sont tous intégrés sur 120m2, toutes les chambres sont 20m2 plus et sur suite. La communauté dispose de 4 piscines extérieures, 1 piscine intérieure, salle de sport, restaurant sur place en été et 24 heures de sécurité. .



Spécification:

Caractéristiques

Terrasse couverte

Ascenseur

Terrasse privée

Double vitrage

Armoires ajustées

Salle de sport

Sauna

Domotique

Près de la mer

GuestToilet

Salon

Balcon

Buanderie

Parquets

Paramètre

Proche des magasins

Près de la ville

Près des écoles

Meubles

Entièrement meublé

Climatisation

Climatisation

Chauffage U / F

Vues

Piscine

Vue sur le jardin

Condition

Excellent

Piscine

Piscine intérieure

Cuisine

Salle à manger séparée

Cuisine équipée

Sécurité

Complexe fermé

Sécurité 24 heures

Stores électriques