

Apartamento en alquiler Puente Romano II Nobu Hotel

España, Marbella, Milla de oro, Puente Romano Fase II

Apartamento - REF: TGS-A883



Precio: 1.300.000 €

Nº dormitorios: 2

Wifi

BBQ

Nº de baños: 2

Piscina comunitaria

Lavavajillas

Nº de personas: 4

Chimenea

Televisión

Nº de niños: 2

Sauna

Lavadora

Nº de aparcamientos: 1

SPA comunitaria

Gimnasio/Fitness

M² vivienda: 120 m²

Jardín comunitario

Distancia al mar: 100m

M² terraza: 30 m²

Vista Jardín

Distancia al centro: 5km

Nº de Pisos: 1

Aire acondicionado

Actividades en la estación

Ciclismo
Tenis

Esquí de fondo

Golf

Excursionismo

BTT

Equitación

Navegación

Surf

Bonito apartamento de dos dormitorios situado en el lujoso Puente Romano en Marbella, donde podrás disfrutar del aire natural, de la naturaleza que le rodea al apartamento y el inmejorable sol español, el lugar perfecto para tus vacaciones!

El apartamento incluye un salón cómodo con acceso directo a una terraza privada donde podrás tomar el sol o cenar en las noches calurosas de verano. La propiedad también incluye zona de desayuno, una cocina americana completamente equipada, el dormitorio principal con baño en-suite, otro dormitorio con baño independiente y una terraza doble.

El apartamento ha sido reformada y tiene un estilo moderno, a unos pasos de la playa, a la piscina tropical e incluso a los lujosos restaurantes que ofrece Hotel Puente Romano.

En el corazón de la Milla de Oro con todas las mejores comodidades Marbella ofrece todo el año.

Características y comodidades

Terraza privada

Salón
Tiendas cerca
Cerca de la ciudad
Colegios cerca
Cámaras de vigilancia
Internet - Wi-Fi
Terraza cubierta
Armarios empotrados
Comunidad cerrada

Vistas a la piscina
A pie de playa
Servicios cercanos
Transporte cercano
Aire acondicionado
Calefacción central
Completamente amueblado
Cocina totalmente equipada
Chimenea
Suelos de mármol
Cerca de playa / mar
TV por satélite
Puertas de cristal
Cocina americana
Cristal doble
Excelente estado
Recientemente renovado















