

## Appartement te koop in Benahavís, Benahavís

880.000 €

Referentie: SP0453 Slaapkamers: 4 Badkamers: 4 Plotgrootte: 170m<sup>2</sup> Perceelgrootte: 167m<sup>2</sup> Terras: 45m<sup>2</sup>



## Costa del Sol, Benahavís

### EXCLUSIEVE URBANISATIE NAAST MARBELLA CLUB GOLF

Een prachtige collectie woningen in het prestigieuze Marbella Club Golf Resort. Met adembenemend uitzicht op de Middellandse Zeekust, de iconische Rots van Gibraltar en het Atlasgebergte bieden deze woningen een werkelijk betoverende leefomgeving.

Met een selectie van penthouses, duplexwoningen op de begane grond en appartementen op de eerste verdieping wordt luxe wonen gecombineerd met een adembenemende natuurlijke omgeving, waardoor een woonervaring als geen ander ontstaat.

Genesteld in Benahavís, een van de meest welvarende gemeenten van Europa. Deze prestigieuze locatie staat bekend om zijn weelde en exclusiviteit en heeft zijn reputatie verdiend als een toevluchtsoord voor luxe wonen. Je zult genieten van een schilderachtige omgeving en eersteklas services.

Geniet van de clubhuizen, Noord en Zuid, die uitzonderlijke diensten bieden. Ontspan in het verwarmde buitenzwembad, blijf actief in de goed uitgeruste fitnessruimte, verjong in de spa en kom tot rust in de gastvrije binnen- en buitenlounges.

Je kunt ook golfen in de Marbella Club Golf, of als je een fervent ruiter bent, in het Marbella Club Equestrian Centre.

In een bevoorrechte enclave aan de Costa del Sol, met een gemiddelde jaartemperatuur van 20°C en 320 dagen zon per jaar. Gouden zandstranden, golfbanen en een hoog niveau van cultuur, ontspanning en gastronomie.

## Kenmerken:

### Extra's

Sportschool

Jacuzzi

Gated

Communal Pool

WC: 1

Terrace: 45 Msq.

Location: Coastal, Urbanisation

Near Commercial Center

Double Bedrooms: 4

Elevator/Lift

Near Trees

Views: Sea

Near Golf / Golf Resort Property

Garden

Useable Build Space: 125 Msq.

Near Schools

Air Conditioning: Pre-Installed

Beach: 5500 Meters

### Energiebeoordeling

B

### CO2 Emission Rating

B