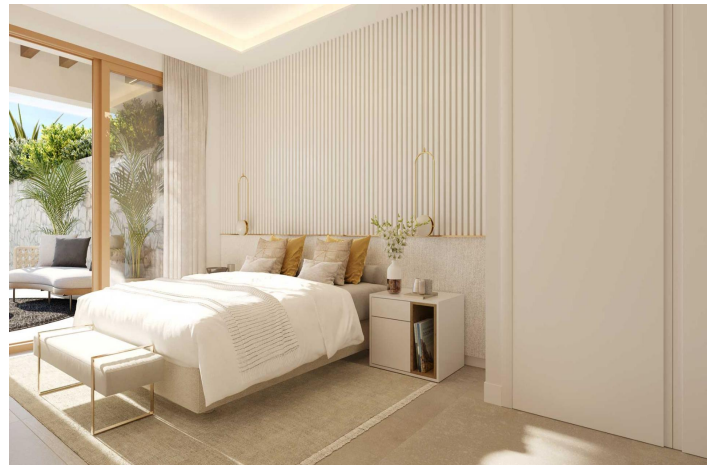




Wohnung zum Verkauf in Mijas

1.200.000 €

Referenz: N7552 Schlafzimmer: 3 Badezimmer: 2 Garten: 107m² Terrasse: 40m²





Costa del Sol, Mijas

Exklusives Projekt mit 22 Wohnungen mit 2 und 3 Schlafzimmern. Seine erhöhte Lage ermöglicht Ihnen einen perfekten Blick auf das Mittelmeer zu genießen. Penthäuser mit großen Terrassen und Wohnungen im Erdgeschoss mit privatem Garten und Schwimmbad. Große Fenster lassen viel natürliches Licht in die Innenräume, die Küche ist voll ausgestattet, die Hausautomation, die Klimaanlage, das Lüfterneuerungssystem in allen Wohnungen, die individuelle Temperaturregelung in jedem Raum und die Fußbodenheizung, die mit aerothermischer Energie betrieben wird. Die Anlage verfügt über eine Privatgarage, vorinstallierte Ladestationen für Elektrofahrzeuge sowie mehrere Entspannungsbereiche: Chill-out-Bereich im Freien, ausgestatteter Fitnessraum, Whirlpool mit Gegenstromanlage, türkisches Bad, Sauna und Entspannungsbereich. Außerdem verfügt es über einen Mehrzweckraum für Coworking, Studien, Veranstaltungen und Meetings. Nur 3 Minuten vom Strand entfernt, mit 6 Golfplätzen im Umkreis von 15 km, ausgezeichneter Autobahnanbindung und nur 22 Minuten vom internationalen Flughafen Málaga entfernt. Die Region genießt ein ausgezeichnetes Klima mit mehr als 300 Sonnentagen im Jahr und einer durchschnittlichen Jahrestemperatur von 20° C. Die Region ist bekannt für ihren entspannten Lebensstil und ihr ausgezeichnetes Gesundheitssystem. Insgesamt bietet die Costa del Sol eine unvergleichliche Lebensqualität mit einer Kombination aus hervorragendem Klima, reicher Kultur und beneidenswerten Lebensstilmerkmalen.929



Eigenschaften:

Merkmale

Jacuzzi
Fitnessstudio
Private pool
Parking - Space
Near schools
Communal Pool
Near Commercial Center
Gated
Storage / Trastero
Double Bedrooms: 3
Beach: 250 Meters
Heating: Yes, Air Conditioning: Yes
Terrace: 40 Msq.
Near Trees
Location: Mountain, Urbanisation
Useable Build Space: 97 Msq.
Elevator/Lift

Energiebewertung

B

CO2 -Emissionsbewertung

B