

Penthouse in Benahavis

📍 Benahavis La Reserva de Alcuñuz -
Malag

3 🛏️ 3 🛏️ 1 🚿 161 m² 🏠



EUR 680 000,00

Algemene informatie

Het wooncomplex in La Reserva de Alcuñuz, Benahavis bestaat uit 92 lichtrijke, ruime appartementen met 3 slaapkamers en grote terrassen gericht op het zuiden. De penthouses bieden een modern design en spectaculaire zonneterrassen met de ideale oriëntatie om te genieten van zowel de zonsopgang als de zonsondergang. Deze woningen zijn ontworpen met ruime kamers die de huidige marktnormen overtreffen. Het moderne ontwerp integreert de keuken, de woonkamer en het terras. Daarnaast zijn een ondergrondse parkeergarage en opslagruimte inbegrepen in de prijs.

Alle woningen zijn volledig gemeubileerd bij aflevering, met moderne en hoogwaardige materialen. Alle appartementen zijn volledig ingericht bij de levering, met moderne, hoogwaardige materialen. Hoogwaardige kenmerken van de woning: crèmekleurige marmeren vloeren in alle kamers, grote tegels in de badkamers, grote schuifdeuren naar het terras en eersteklas keuken- en sanitairapparatuur. Verder is er led-verlichting, airconditioning en vloerverwarming in de badkamers aanwezig.

Het wooncomplex wordt gekenmerkt door duurzame, milieuvriendelijke planning en ecologische architectuur. Het energieverbruik van deze woningen is laag door het gebruik van zonnepanelen en efficiënte thermische en akoestische isolatie, zodat de energie-efficiëntieklasse is geclassificeerd als B.

Inheemse planten en bomen, verticale beplantingen en groene gangen verbinden de afzonderlijke sectoren en creëren een unieke leefruimte in het midden van de prachtige natuur.

Kenmerken: AMA158524

- Zeezicht
- Panoramisch zicht
- Dichtbij de haven
- Dicht bij scholen
- Berghelling
- Voorzieningen in de buurt
- Dicht bij winkels
- Airconditioning
- Marmeren vloeren
- Eigen terras
- Volledig ingerichte keuken
- Gated community
- Dichtbij Golf
- Op maat gemaakte kledingkasten
- Opslagruimte
- Dubbel glas
- Dicht bij de stad
- Vloerverwarming (badkamers)
- Gloednieuw