

4 soveværelse Villa til salg i San Pedro de Alcantara, Málaga

9.500.000€



Beliggende i den prestigefyldte enklave af Guadalmina Baja, San Pedro de Alcantara, Malaga, tilbyder denne luksuriøse villa en enestående levende oplevelse. Denne unikke ejendom har et imponerende arkitektonisk design, inspireret af sin eksklusive beliggenhed med uafbrudt udsigt over både golfbanen og Middelhavet. Denne villa er en off-market mulighed, der lover en livsstil af luksus og bekvemmelighed, er mindre end 100 meter fra både golfbanen og stranden.

Villaen spænder over en generøs 700 kvadratmeter bygget plads, sæt inden for en 1,353 kvadratmeter grund. Det består af fire rummelige soveværelser og seks velindrettede badeværelser, der sikrer rigelig plads og privatliv for beboere og gæster. Ejendommen har privat pool og have, der tilbyder en fredfyldt oase til afslapning og underholdning. En privat garage giver sikker parkering, der supplerer villaens udvalg af luksuriøse faciliteter.

Inde er villaen designet til at imponere, med en kælder, der tilføjer til den ekspansive stue. Spisestuen er perfekt til at rumme elegante middage, mens balkonen tilbyder en rolig plads til at nyde den fantastiske havudsigt. tagterrassen er et højdepunkt, der har et udendørs køkken, spiseplads, lounge rum og en jacuzzi, alle med betagende udsigter i 11. signatur hul på Guadalmina golfbanen.

Villaens placering er ikke kun malerisk, men også strategisk, med nærhed til havet og golfbane forbedring af sin appel. Området er poiseret for yderligere forbedringer med den kommende forbindelse til den berømte Malaga-vej, verdens længste, lovende for at omdanne omgivelserne og tilføje til villaens allure. Denne ejendom er et sandt mesterværk, harmonisk integrere frodig vegetation og vand elementer med sin fantastiske naturlige kulisser, der tilbyder en ekstraordinær livsstil mulighed.

🛏 4 soveværelser
📏 1.353m² Grundstørrelse

🚿 6 badeværelser
✅ Svømmepøl

🏠 700m² Byg størrelse

Ejendom markedsført af Selection Med

www.spainpropertyportal.com/da/