



## PRACHTIGE VILLAGROND MET UNIEK UITZICHT

€ 500.000



3600 m<sup>2</sup>

### Omschrijving

Mooie bouwgrond gelegen op het prachtige landgoed van Monte Mayor in de gemeente Benahavis.

Hoger zuid gelegen perceel van 3600 m<sup>2</sup> welk een prachtig uitzicht biedt op de zee. De kust ligt op slechts 15 minuten rijden met de auto en op 45 minuten rijden van de internationale luchthavens van Malaga en Gibraltar, waardoor het gemakkelijk bereikbaar is. Volledig uitgevoerd topografisch onderzoek compleet CPT rapport (Cone Penetration Test of ondergronds onderzoek) en bouwplannen voor een prachtige villa getekend door de bekende Belgische architect Gie Wollaert van A-Plus villa's. (U bent vrij om uw eigen aannemer te kiezen en uiteraard kan de materiaalkeuze ook volledig worden aangepast aan uw wensen.)

Is gelegen in één van de meest exclusieve gebieden van de Costa del Sol. Dit innovatieve project presenteert een villa van 1000 m<sup>2</sup> gebouwd op 4 verdiepingen met 5 slaapkamers en een concierge appartement.

## Woning kenmerken

### ALGEMENE INFO

Type	Grond
Referentie	4709792
Prijs	€ 500000

### DETAILS

Perceel opp.	3600 m <sup>2</sup>
EPC	In aanvraag
Unieke code	In aanvraag

### INFORMATIEPLICHT

Stedenbouwkundige bestemming  
In aanvraag

Stedenbouwkundige vergunning  
Geen vergunning uitgereikt

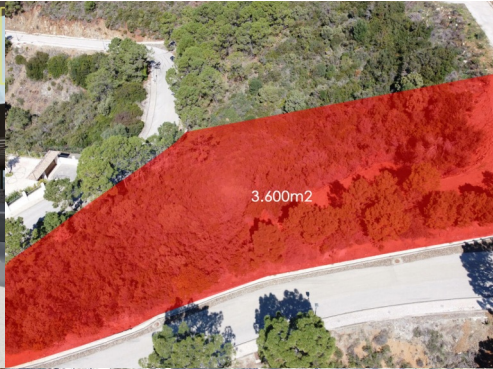
Dagvaarding en herstelvordering  
Geen rechterlijke herstelmaatregel of bestuurlijke maatregel  
opgelegd

Voorkooprecht  
Geen voorkooprecht ruimtelijke ordening aanwezig

Verkavelingsvergunning  
Geen verkavelingsvergunning

Overstromingsgevoelig gebied  
Niet meegedeeld

ILLAS S.L. GIEWOLLAERT ARQUITECTO WWW.APLUSVILLAS.COM



A-PLUS VILLAS S.L. GIEWOLLAERT ARQUITECTO WWW.APLUSVILLAS.COM

A-PLUS VILLAS S.L. GIEWOLLAERT ARQUITECTO WWW.APLUSVILLAS.COM

A-PLUS VILLAS S.L. GIEWOLLAERT ARQUITECTO WWW.APLUSVILLAS.COM



ILLAS S.L. GIEWOLLAERT ARQUITECTO WWW.APLUSVILLAS.COM

ILLAS S.L. GIEWOLLAERT ARQUITECTO WWW.APLUSVILLAS.COM

ILLAS S.L. GIEWOLLAERT ARQUITECTO WWW.APLUSVILLAS.COM

