



ellen@maxgoldhouse.com
+34 657 612 295



4



3

118 m²53 m²

priv

Neubauprojekt in Águilas, mit wunderschönem Meerblick, 750 m von den Stränden entfernt und in der Nähe eines Einkaufszentrums, sodass alle Annehmlichkeiten zu Fuß erreichbar sind. Das Projekt besteht aus 10 eleganten Villen mit 4 Schlafzimmern und 36 Apartments mit 2 (unsere Ref. NEW-0435a) oder 3 (unsere Ref. NEW-0435b) Schlafzimmern. Die Villen verfügen über 4 Schlafzimmer, 3 Badezimmer, einen offenen Wohn-/Ess-/Küchenbereich und eine Tiefgarage für mindestens 2 Autos. Es gibt viel Platz im Freien mit einem Garten mit privatem Pool, Terrassen und einem 53 m² großen Solarium mit Außenküche. Im Preis inbegriffen sind die Vorinstallation für eine Ladestation für Elektrofahrzeuge, LED-Beleuchtung innen und außen, Vorinstallation für eine Kanalklimaanlage, elektrische Handtuchheizkörper in den Badezimmern, automatische Rollläden in den Schlafzimmern, Küchengeräte und Video-Gegensprechanlage. Perfekter Preis für die perfekte Lage. Mach deinen Traum wahr.













4



3

118 m²53 m²

priv

Neubauprojekt in Águilas, mit wunderschönem Meerblick, 750 m von den Stränden entfernt und in der Nähe eines Einkaufszentrums, sodass alle Annehmlichkeiten zu Fuß erreichbar sind. Das Projekt besteht aus 10 eleganten Villen mit 4 Schlafzimmern und 36 Apartments mit 2 (unsere Ref. NEW-0435a) oder 3 (unsere Ref. NEW-0435b) Schlafzimmern. Die Villen verfügen über 4 Schlafzimmer, 3 Badezimmer, einen offenen Wohn-/Ess-/Küchenbereich und eine Tiefgarage für mindestens 2 Autos. Es gibt viel Platz im Freien mit einem Garten mit privatem Pool, Terrassen und einem 53 m² großen Solarium mit Außenküche. Im Preis inbegriffen sind die Vorinstallation für eine Ladestation für Elektrofahrzeuge, LED-Beleuchtung innen und außen, Vorinstallation für eine Kanalklimaanlage, elektrische Handtuchheizkörper in den Badezimmern, automatische Rollläden in den Schlafzimmern, Küchengeräte und Video-Gegensprechanlage. Perfekter Preis für die perfekte Lage. Mach deinen Traum wahr.