

Can Girona, Sitges

REF. AB2507080

Exklusiv Wohnung Zur Miete mit Terrasse in Can Girona (Sitges)

Merkmale

- ✓ Views
- ✓ Heizung
- ✓ Möbliert
- ✓ Abstellraum
- ✓ AACC
- ✓ Terrasse
- ✓ Garten
- ✓ Hat Parkplatz

Gesamtfläche

800 m²

Schlafzimmer

5

Bäder

5

Preis

24.750 €


Wohnung Neubau von 800 m² mit Terrasse und Ausblicke Im Großraum von Can Girona, Sitges.

Die Immobilie hat 7 Zimmer, 7 Bäder, 7 Parkplätze, Klimaanlage, Einbauschränke, Waschküche, Garten, Heizung und Abstellraum. Maklergebühren gehen zulasten des Eigentümers.* In Übereinstimmung mit dem Gesetz 12/2023 und dem Gesetz 18/2007 informieren wir, dass: Diese Immobilie verfügt über keinen R.P.LL-Index. Für diese Immobilie liegt kein staatliches Informationszertifikat über Referenzmietpreise vor. In den letzten 5 Jahren wurde kein Wohnraummietvertrag registriert. Dieser Eigentümer gilt nicht als Großvermieter. Diese Immobilie gilt aufgrund ihrer Fläche und/oder

Miethöhe als Luxusimmobilie; gemäß dem spanischen Mietrecht (LAU) findet der staatliche Referenzmietpreisindex keine Anwendung.

Kontaktieren Sie uns,
 wir helfen Ihnen gerne weiter,
 um Ihnen weitere Details und Informationen
 zukommen zu lassen.



Can Girona, Sitges

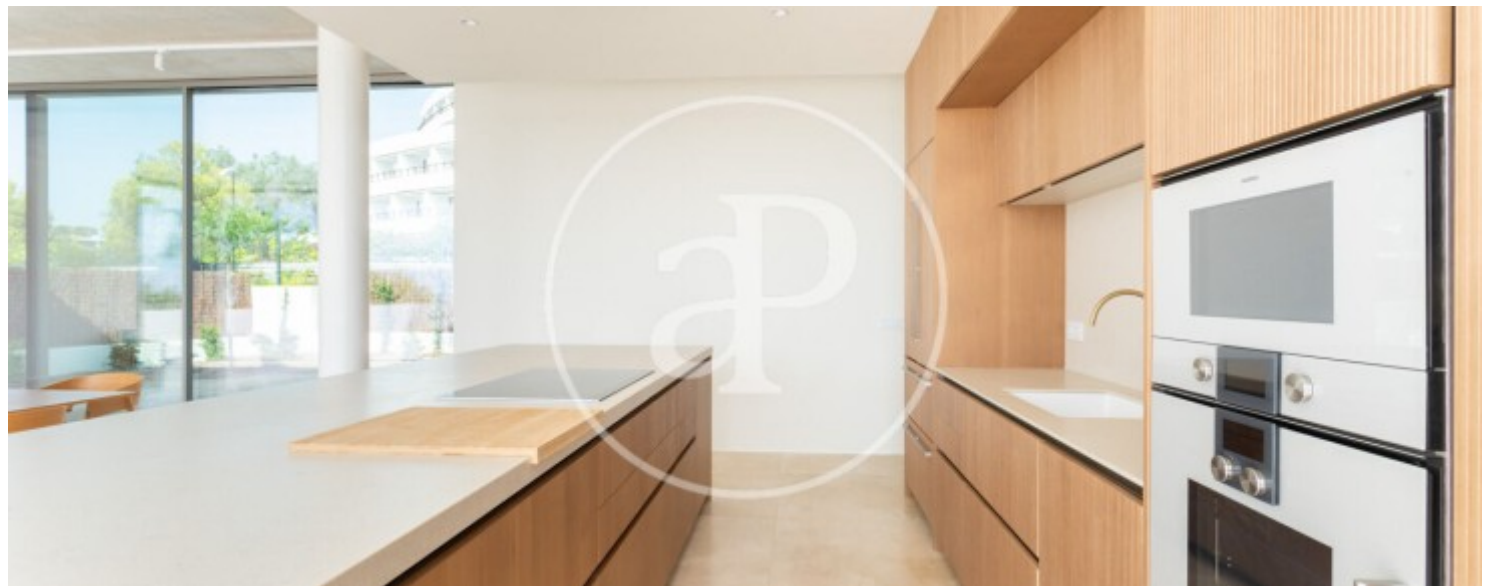
REF. AB2507080





Can Girona, Sitges

REF. AB2507080



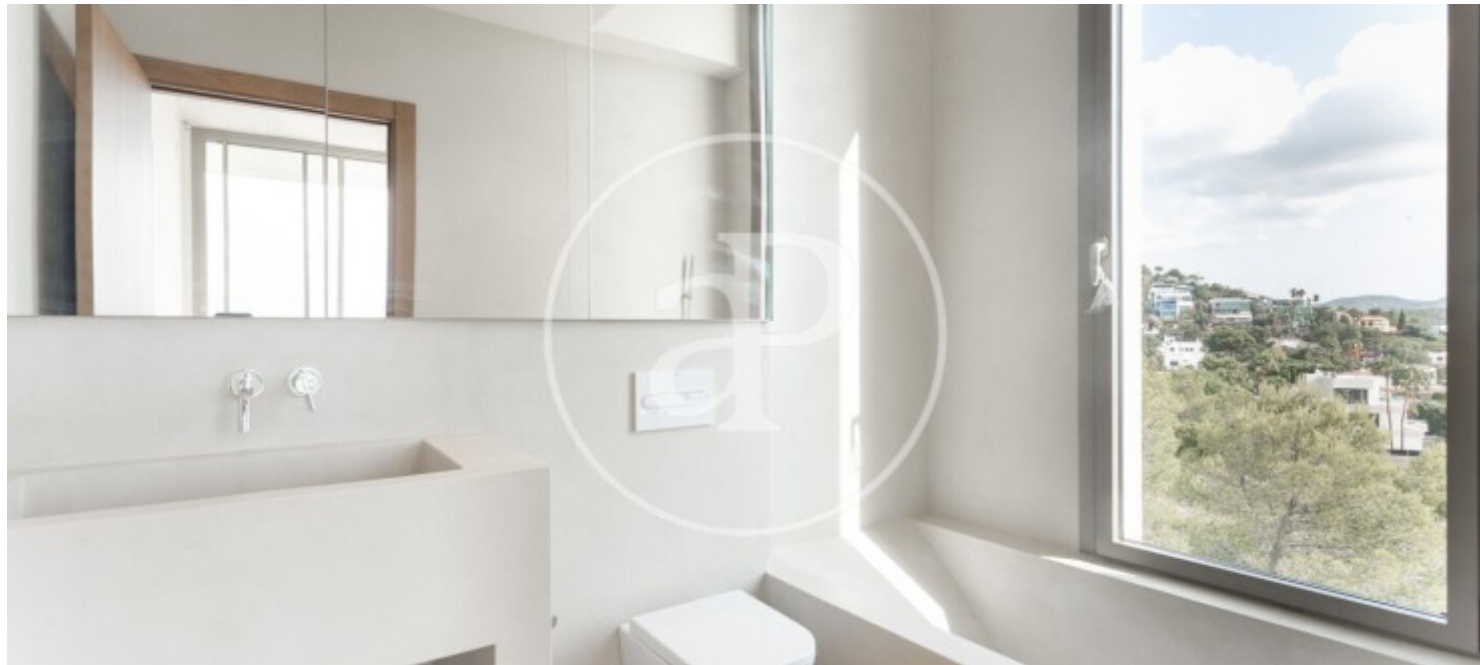
Can Girona, Sitges

REF. AB2507080



Can Girona, Sitges

REF. AB2507080



Die Daten der einzelnen Objekte sind nicht Bestandteil eines Angebotes oder Vertrages. Sie sollten die mündlichen oder schriftlichen Aussagen von aProperties in Bezug auf die Immobilie, ihren Zustand oder ihren Wert nicht als richtig oder sachlich betrachten. Die Fotos zeigen nur bestimmte Teile des Grundstücks, wie sie zum Zeitpunkt der Aufnahme waren. Die angegebenen Flächen, Maße und Entfernung sind nur ungefähre Angaben und müssen vom Kunden überprüft werden. Computergenerierte Bilder sind nur ein Hinweis auf das mögliche Erscheinungsbild der Immobilie und können sich jederzeit ändern. Die Angaben zu einem Objekt können sich jederzeit ändern.