



Girona - Haus



4	4	236	400	Garage
Schlafzimmer	Badezimmer	Bereich (m ²)	Grundstücksfläche (m ²)	

520 000 €
(EUR €)

Haus in Serinya

Stellen Sie sich vor, Sie wachen jeden Morgen in einem Haus auf, das Nachhaltigkeit und Komfort atmet und sich im charmanten Dorf Serinya befindet.

Mit 236 Quadratmetern bebauter Fläche bietet dieses architektonische Juwel aus Holz 4 geräumige Schlafzimmer und 4 Badezimmer, die Platz und Privatsphäre für die ganze Familie bieten.

Die Garage mit Platz für zwei Fahrzeuge ergänzt die Zweckmäßigkeit dieser Residenz.

Aber was dieses Haus wirklich auszeichnet, ist sein Engagement für Energieeffizienz.

Ausgestattet mit einer aerothermischen Klimaanlage und Sonnenkollektoren ist dieses Haus ebenso grün wie modern.

Aluminiumgehäuse mit Wärmebrücke und hochwertiger Isolierung sorgen dafür, dass jede Ecke zu jeder Jahreszeit einladend ist.



Florian Perrez

+34 637 42 95 69 · +34 972 97 85 51

florianperrez@i-veo.com

E contacto@i-veo.com
AMI 010203



Möchten Sie mehr über die Oberflächen erfahren? Kontaktieren Sie uns und wir informieren Sie unverbindlich.

Serinyà bietet eine ruhige und gut angebundene Umgebung, in der Sie alle wichtigen Dienstleistungen zur Verfügung haben, darunter eine Schule und ein Grundversorgungszentrum. Darüber hinaus liegt Banyoles nur 4 km entfernt, sodass Sie Zugang zu einer größeren Auswahl an Dienstleistungen und Aktivitäten haben.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, in einem nachhaltigen, hochwertigen Zuhause in einer privilegierten Umgebung zu leben.

Kontaktieren Sie uns noch heute für weitere Informationen und um einen Besichtigungstermin zu vereinbaren!

- Der Endpreis der Immobilie impliziert keine Provisionen für den Käufer.
- Der UVP beinhaltet keine Steuer-, Notar- oder Registerkosten.

Eigenschaften

- Gartentyp: -
- Parken
- Parkplatz
- Balkon
- Garage
- Doppelparkplatz
- Dachterrasse
- Energie ausweis: A
- Terrassen



Florian Perrez

+34 637 42 95 69 · +34 972 97 85 51

florianperrez@i-veo.com

E contacto@i-veo.com
AMI 010203