



Canillo - Appartement



3
Des chambres

2
Salles de bain

129
Aire (m²)

630 000 €
(EUR €)

Magnifique appartement de 3 chambres à vendre à El Tarter - Canillo avec vue imprenable sur la montagne!

Cet appartement dispose d'une superficie totale de 139m², avec une surface habitable de 129m², vous offrant beaucoup d'espace pour vous détendre et vous divertir. L'appartement comprend 3 chambres spacieuses et bien aménagées, 2 salles de bains modernes et élégantes et un grand coin salon et repas. De plus, avec une cheminée confortable, cet appartement est l'endroit idéal pour se détendre après une journée sur les pistes.

Profitez d'une vue imprenable sur les montagnes environnantes depuis la grande terrasse de 10m² de l'appartement, l'endroit idéal pour profiter du soleil et admirer la beauté du paysage environnant.

L'appartement dispose de 2 places de parking pratiques, vous offrant tranquillité d'esprit et sécurité.

E consulting@opportunitasagency.com
Passeig de Josep Mundet, 76 local 16 17252 Sant Antoni de Calonge (Girona)



Cet appartement est entièrement meublé et équipé selon les normes les plus élevées, ce qui le rend prêt à emménager. De plus, avec son emplacement dans le quartier de Pleta del Tarter, cet appartement offre un accès pratique aux pistes de ski de GrandValira.

Situé au cœur d'El Tarter - Canillo, cet appartement offre un accès facile à un large éventail d'équipements locaux, notamment des restaurants, des cafés et des boutiques de premier ordre. De plus, avec sa proximité des principales voies de transport, cet appartement est une destination pratique et accessible pour les habitants et les visiteurs.

Ne manquez pas cette incroyable opportunité de posséder votre propre retraite de ski à El Tarter - Canillo! Contactez-nous dès aujourd'hui pour planifier une visite et découvrir le summum de la vie en montagne.

Caractéristiques de la propriété

- Situation calme
- Vue: Vue sur la montagne
- Terrasse
- Vue imprenable
- Orientation solaire: Sud, Est
- Certification énergétique: B