



HERDEN IMMOBILIEN®

— *Finest Properties* —



HERDEN IMMOBILIEN VERKAUFT EIN SENSATIONELLES LUXUS PENTHOUSE IN SANTA PONSA



2.915.000 €



155 m²



4



3

Descripción

Herden Immobilien verkauft wunderschöne Wohnungen - Santa Ponsa Living, der luxuriösen Wohnanlage, die Ihnen einen außergewöhnlichen Lebensstil in Santa Ponsa auf Mallorca bieten wird.

In einer privilegierten Lage gelegen, bietet Ihnen diese exklusive Wohnanlage mit 24 Wohnungen die Möglichkeit, eine entspannte und komfortable Umgebung zu genießen. Jede Wohnung wurde nach den höchsten Qualitätsstandards entworfen.

Stellen Sie sich vor, Sie wachen jeden Morgen in Ihrem geräumigen Wohnzimmer auf, das offen zu einer Traumküche ist, in der Sie die Farben und Materialien nach Ihrem Geschmack gestalten können. Mit 3 Badezimmern, 2 davon en-suite, und Einbauschränken in allen 4 Schlafzimmern bietet diese Wohnung alles, was Sie für ein komfortables Leben brauchen, einschließlich zweier großer Terrassen, auf denen Sie ruhige Abende oder herrliche Sonnenaufgänge genießen können.

Aber das ist noch nicht alles: Jede Wohnung verfügt über eine Fußbodenheizung, eine Klimaanlage und ein innovatives Belüftungssystem, das Ihr Zuhause zu einer Oase des Komforts und der Energieeffizienz macht.

Santa Ponsa Living bietet Ihnen außerdem Zugang zu Freiflächen, Gärten und einem Gemeinschaftspool, in dem Sie sich entspannen und genießen können.

Zusätzlich gehört zu diesem Penthouse ein eigener Privatpool in der Dachterrasse.

Lassen Sie sich diese Gelegenheit nicht entgehen, in einer der exklusivsten Gegenden von Palma de Mallorca zu wohnen. Entdecken Sie den Luxus und Komfort von Santa Ponsa Living und machen Sie es zu Ihrem idealen Zuhause.

****Fotos der Musterwohnung / Pilotwohnung****

****Bei dieser Wohnung handelt es sich um der Penthouse B - Bauphase 1, mit eigenem Privatpool in der Dachterrasse****

Más datos

Superficie útil 155 m²

Aparcamiento

Piscina

Calefacción

Terraza 135 m²

Puerta blindada

Aire acondicionado (frío / calor)



Eficiencia energética



Emisiones CO2

