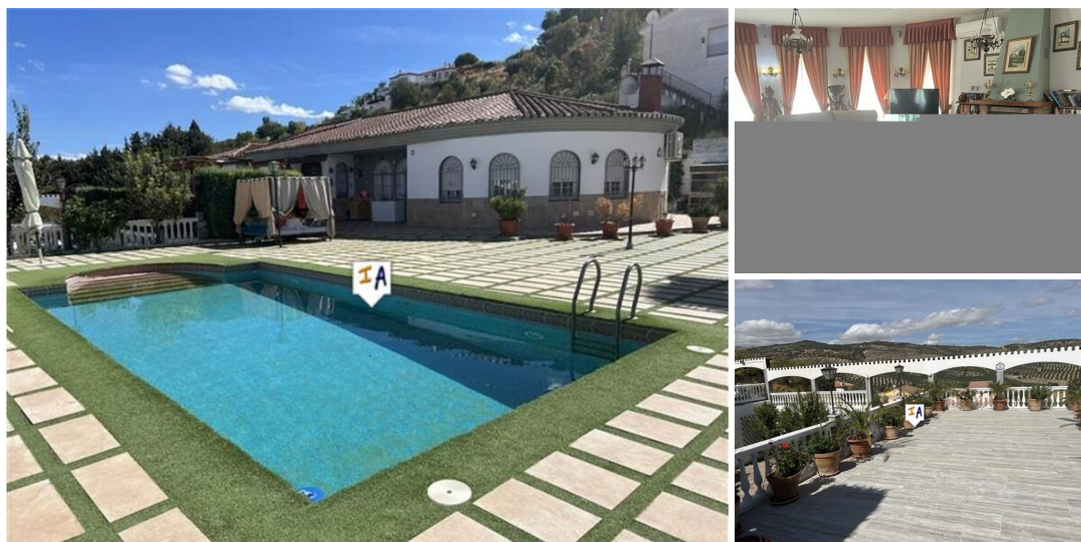


5 Schlafzimmer Villa zu verkaufen in Puerto Lope, Granada

475.000€



Diese atemberaubende, 465 m² große Villa mit 5 Schlafzimmern und 3 Bädern, Pool, Garage, Terrasse und Gärten verfügt über ein großzügiges 1.475 m² großes Grundstück in der Urbanisation Montesol in der Nähe von Puerto Lope in der Provinz Granada in Andalusien, Spanien. Ein Eingangstor führt zu einem großen, überdachten vorderen Terrassenbereich mit ausgewachsenen Bepflanzungen, der sich ideal für die Unterhaltung von Gästen eignet. Dies führt zu einer erhöhten Terrasse mit noch ausgewachseneren Topfpflanzen. Von dieser Terrasse aus betreten Sie ein geräumiges, separates Unterhaltungsgebäude mit einer Bar, Sitzbereichen, einem Holzofen und einem formellen Essbereich. Außerdem gibt es eine Toilette/einen Waschraum. Von der Terrasse aus gelangen Sie in die fabelhaften Außenbereiche, zu denen ein überdachter Whirlpool neben einer großen überdachten Bar und einem Unterhaltungsbereich, ein großer überdachter Sitzbereich und Sonnenliegen mit Blick auf den großartigen Swimmingpool gehören. Der Außenbereich setzt sich um einen überdachten formellen Essbereich im Freien mit wunderbarer Aussicht auf die Landschaft herum: Von hier aus betreten Sie die Hauptvilla und gelangen in ein geräumiges, offenes Wohnzimmer mit Essbereichen und einer Einbauküche im Landhausstil. Auf der linken Seite befindet sich ein komplett gefliestes Badezimmer, dann führt ein Flur zu einem Doppelzimmer, gegenüber befindet sich ein großes Doppelzimmer mit eigenem Duschaum mit Doppelwaschbecken, außerdem gibt es zwei Zweibettzimmer, ein weiteres Familienbadezimmer und ein letztes fünftes Schlafzimmer. An der Seite der Villa befindet sich eine geräumige Terrasse mit herrlichem Blick auf die Landschaft sowie ebenerdigen Zugang für Geländefahrten und sicheren Parkplätzen für mehrere Fahrzeuge.

🛏 5 Schlafzimmer
➕ 1.475m² Grundstücksgröße

🛁 3 Badezimmer
☑ Schwimmbad

🏠 465m² Baugröße



Immobilien vermarktet von Inland Andalusia

www.spainpropertyportal.com/de/