

## Piano del Cerro Aglianico del Vulture DOC

### *Vigneti del Vulture, Basilikata*

Kategorie:	Rotwein
Rebsorte:	Aglianico
Geschmack:	trocken
Kurzbeschreibung:	ausdrucksstark, raffiniert und harmonisch
Alkohol:	14 vol. %
Serviertemperatur:	18°C
Servierempfehlung:	passt zu allen Gerichte aus Fleisch und gewürzten Käsesorten, zu jeder Tageszeit
Verfügbare Formate:	0,75 Liter
Artikel-Nr.:	86 05 63

#### **Charakteristik**

Ein dichter und teeriger Rotwein, samt am Gaumen mit angenehmer Säure die mit Aromen von Blaubeerpüree, schokoladenüberzogener Kirsche, Vanille, getrocknetem Thymian und Eichenwürze eingerahmt wird. Eine ausdrucksstarker Wein in einem modernen Stil, elegant und harmonisch, mit einem kräftigen Abgang, der die reife Frucht und den teerigen, mineralischen Charakter widerspiegelt.

#### **Klima/Terroir**

Diese Weinberge liegen auf vulkanischen Böden der Hänge des Mount Vulture in Höhenlagen von bis zu 800 Metern über dem Meeresspiegel. Aufgrund der vulkanischen Böden, welche reich an Ton, Kalzium, Stickstoff und Tuffstein sind sowie den sehr alten Rebstöcke (über 80 Jahre alt) ist eine hervorragende Qualität der Trauben gegeben.

#### **Ausbau**

Zweimalige Selektion der Trauben, um alle Spuren von pflanzlichen Rückständen auf der Traube zu entfernen. Sanftes Entstielen anschließende Vinifikation in kleinen Holzbottichen, mit Mazeration für 25-30 Tage und manuellem Umpumpen alle 6 Stunden. Anschließend Verfeinerung über 24 Monaten in neuen Barriques, wo die die malolaktische Gärung stattfindet.

#### **Das Weingut**

Das Weingut Vigneti del Vulture liegt am Fuße des Vulkans Monte Vulture, der dem Weingut seinen Namen gibt. Die bekannteste Rebsorte in den Vigneti del Vulture ist der Aglianico, eine autochthone Rebsorte, die in dieser Region optimale Bedingungen findet. Die Aglianico-Traube ist berühmt für ihre Intensität und Komplexität und wird oft als "Barolo des Südens" bezeichnet. Neben Aglianico werden auch andere Rebsorten angebaut, darunter Greco und Fiano für Weißweine. Basilikata, eine Region, die es verdient, entdeckt zu werden.

