

Pipoli Rosato Basilicata IGT

Vigneti del Vulture, Basilicata

Kategorie:	Roséwein
Rebsorte:	Aglianico
Geschmack:	trocken
Kurzbeschreibung:	lebendige Säure und fruchtiges Bouquet
Alkohol:	13 vol. %
Serviertemperatur:	12-14°C
Servierempfehlung:	passt zu Vorspeisen aus Meeresfrüchten, rohem Fisch und ersten Gängen auf Gemüsebasis
Verfügbare Formate:	0,75 Liter
Artikel-Nr.:	86 05 61

Charakteristik

Zartes Rosa mit großer Leuchtkraft, in der Nase ein sehr fruchtiges Bouquet, in dem sich die vorherrschenden Noten von Walderdbeeren und Himbeeren mit den feineren von Kirschen und Granatäpfeln verbinden. Im Mund ist er gut ausbalanciert durch eine lebendige Säure und einen weichen Abgang.

Klima/Terroir

Die wenig erschlossenen Weinberge liegen an den vulkanischen Hängen des Monte Vulture in Höhenlagen von bis zu 800 Metern. Die lange, langsame Vegetationsperiode sorgt dafür, dass der Vulture eines der letzten Gebiete Italiens ist, in dem geerntet wird. Daher sind spät reifende einheimische Trauben wie Greco, Fiano und Aglianico ideal für die kargen Böden dieser Zone geeignet.

Ausbau

Die Trauben werden direkt nach Ankunft in der Kellerei bei niedrigem Druck zu Most verarbeitet. Die anschließende Gärung erfolgt bei 10°C. Die Reifung erfolgt auf der Hefe in Edelstahltanks.

Das Weingut

Das Weingut Vigneti del Vulture liegt am Fuße des Vulkans Monte Vulture, der dem Weingut seinen Namen gibt. Dieser einzigartige geologische Ursprung verleiht den Böden der Region eine besondere mineralische Qualität und ist ein entscheidender Faktor für die einzigartigen Eigenschaften der hier produzierten Weine. 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. Basilicata, eine Region, die es verdient, entdeckt zu werden.

