

DRINKS.

Bodega Colomé Lote Especial Malbec "Altura Maxima" 2015 75cl



Scannen, um die Online-
Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	409327
Alkoholgehalt	14.9%
Flascheninhalt	75cl
Herkunftsland	Argentinien
Region	Salta
Abfüller	Bodega Colomé Colomé Malbec 1831 2015 75cl
Marke	Bodega Colomé
Typ	Rotwein
Allergene	Enthält: Sulfite
Degustationsnotiz	Im Glas ein intensives Rot. Ein Bouquet von reifen schwarzen Früchten, Brombeeren, schwarzem Pfeffer und Pflaumen. Am Gaumen schwarze Beeren und Gewürze; enorme Kraft und Dichte; mehrschichtige und reife Gerbstoffe. Im Abgang lang und intensiv.
Verkehrsbezeichnung	Rotwein
Details	100% Malbec
Etikette	grafisch
Bio	Keine Angaben
Vegan	Keine Angaben
Kosher	Keine Angaben
Verschluss	Korken



Tannin	Ja
Trinktemperatur	16-18 Grad
Jahrgang	2015
Passend zu	Kalb- und Rindfleisch, Lamm, Wild

Beschreibung

Die Bodega Colomé kann auf mehr als 180 Jahre Geschichte zurück blicken. Das Weingut ist das Älteste in Argentinien und bringt Weine von ausgezeichneter Qualität hervor. Für 170 Jahre war die Bodega Colomé in Besitz der Familie Isasmendi-Dávalos, bis im Jahr 2001, als Donald Hess den Betrieb übernahm. Donald und seine Frau Ursula besuchten im Jahr 1998 die Calchaquí-Täler zum ersten Mal. Sie waren auf der Suche nach dem perfekten Terroir und idealen Wetter, um wirklich einzigartige argentinische Weine zu produzieren. Ihre Erwartungen wurden mehr als übertroffen: Sie fanden tatsächlich ihre zweite Heimat. Die Grösse und malerische Natur von Colomé inspirierte sie. Im Jahr 2001 kauften sie Colomé. Die Weinberge liegen im oberen Teil des Calchaquí-Tals, dieses gilt als das höchste Weinanbaugebiet der Welt mit einer Höhe von 2.300 bis 3.111 Metern über dem Meeresspiegel. Diese Höhenlage zählt zu einem der wichtigsten Faktoren für die Entwicklung der Trauben. Je höher die Lagen, desto stärker ist die Sonneneinstrahlung und um so breiter ist die thermische Amplitude, die tagsüber und nachts zwischen 20 ° liegt. Diese Faktoren erleichtern die gleichmässige und ausgewogene Entwicklung der Trauben.