



2017 Malbec Altura Máxima

Salta, Bodega Colomé

Bilderbuch-Malbec aus maximaler Höhe

Beschreibung:

Der Zusatz «Altura Máxima» (maximale Höhe) ist gerechtfertigt, den mit 3113 Meter über Meer stammt dieser aussergewöhnliche aromatische Rotwein vom höchstgelegenen Rebberg der Welt.

Degustationsnotiz:

Intensives Purpurrot, granatfarbene Einschlüsse. Eine sehr offene, reife Nase nach pflaumigen Noten und saftigen Kirschen, dahinter eine Spur Süssholz und Brownies, auch Vanille. Weicher Auftakt, abgelöst von einer komplexen Fruchtaromatik, welche die Rebsortentypizität sehr schön widerspiegelt, kombiniert mit reifen, geschmeidigen Tanninen, konzentriert und druckvoll, mit präsenten und sehr passenden Röstaromen; über die Mitte hinaus aromatisch bleibend, saftiges, druckvolles Finale mit einem Touch Tabak. Ein faszinierender Malbec, auf kargen Böden gewachsen.

Passt zu:

Weine zum Zelebrieren und Geniessen, am festlichen Tisch oder vor dem Cheminée. Reife Weine mit Finesse verlangen eher feine Speisen. Bei konzentrierten, jungen Weinen darf es eine etwas gehaltvollere Küche sein.

Servierempfehlung:

Chambriert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden ob der Wein dekantiert werden soll oder nicht.

Herkunftsland:	Argentinien
Region:	Salta
Produzent:	Colomé
Bewertung(en):	Tim Atkin 97/100, Antonio Galloni 94/100, Parker 94/100, Score 19/20
Ausbau:	24 Monate im Barrique
Weinbau:	Traditionell
Alkoholgehalt:	15.5 %
Trinkreife:	Jetzt bis 2036
Rebsorte(n):	Malbec
Artikelnummer:	0890417

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Malbec Altura Máxima

Salta
Bodega Colomé

Herkunft: Argentinien
Bewertung(en): Tim Atkin 97/100, Antonio Galloni 94/100, Parker 94/100, Score 19/20
Rebsorte(n): Malbec
Trinkreife: Jetzt bis 2036
Weinbau: Traditionell
Ausbau: 24 Monate im Barrique
Alkoholgehalt: 15.5 %
Service: Chambriert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden ob der Wein dekantiert werden soll oder nicht.