



2017 Malbec Argentino

Mendoza, Bodega Catena Zapata

Herausragender Malbec mit einer spektakulären Etikette

Beschreibung:

Ein Top-Malbec aus Argentinien, der mit den grossen Weinen der Welt mithalten kann. In den beiden hoch gelegenen Einzellagen Nicasia und Angélica gedeihen teilweise über 90 Jahre alten Rebstöcke, die einen südamerikanischen Spitzenwein mit intensiven Aromen und feinsten Tannin hervorbringen.

Degustationsnotiz:

Kraftvolles Purpurrot, fast schwarze Mitte. Viel Brombeerfrucht und Heidelbeeren in der ausdrucksstarken Nase, dazu gesellen sich Würznoten von Nelke und Lakritze, schliesslich Crémant-Schokolade und Kakao. Ein ausgesprochen eleganter Auftakt, abgelöst von der Explosivität und Faszination der Malbec-Traube, rot- und schwarzfruchtige Aromen im passenden Zusammenspiel, wiederum eine feine Würze und Aromen von Ruchbrot und Baumnuss, auch Veilchen; gegen Ende hin zeigen sich Noten von Unterholz und eine prächtige Frische.

Passt zu:

Optimal als Begleiter zu Rindshohrücken, T-Bone-Steak, Rindsvoressen, Lammkeulen oder Auberginenauflauf. Servieren Sie ihn auch zu Schmorgerichten und edlen Grillstücken.

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:	Mendoza
Produzent:	Catena
Bewertung(en):	James Suckling 97/100, Score 19/20
Ausbau:	18 Monate im Barrique
Weinbau:	Traditionell
Alkoholgehalt:	14.0 %
Trinkreife:	Jetzt bis 2033
Rebsorte(n):	100% Malbec
Artikelnummer:	0431817

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Malbec Argentino

Mendoza

Bodega Catena Zapata

Herkunft:	Argentinien
Bewertung(en):	James Suckling 97/100, Score 19/20
Rebsorte(n):	100% Malbec
Trinkreife:	Jetzt bis 2033
Weinbau:	Traditionell
Ausbau:	18 Monate im Barrique
Alkoholgehalt:	14.0 %
Service:	Chambriert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden ob der Wein dekantiert werden soll oder nicht.