



## 2019 Malbec Catena Viñas

Valle de Uco Mendoza, Bodega y Viñedos Catena

Der beliebteste Malbec in unserem Sortiment

**Beschreibung:**

Dem Chefönologen Alejandro Vigil ist mit dem Catena Viñas ein Malbec der Extraklasse gelungen. Das Traubengut stammt aus vier verschiedenen Höhenlagen des Valle de Uco am Fuß der majestätischen Anden und wurde zwölf Monate im Barrique ausgebaut. Ein Malbec, der zu 100 Prozent überzeugt.

**Degustationsnotiz:**

Undurchdringliches Rubinrot mit deutlich violetten Reflexen. Viel Brombeer- und Heidelbeerfrucht in der ansprechenden Nase, ergänzt durch blumige Noten, auch etwas Veilchen, dann Crémantschokolade und einige pfeffrige Noten; samtig und explosiv zeigt sich der Gaumen: wiederum dunkelbeerig geprägt, ergänzt durch eine feine Zimtnote; die Gerbstoffe sind fein und bestens verwoben, ungemein delikate Frucht im tiefgründigen, anhaltenden Finish.

**Passt zu:**

Vorspeisen wie Hauspastete oder Wildterrinen, dunklen Pilzsaucen, Schmorgerichten, dunklem Geflügel wie Ente oder Perlhuhn, Steakvarianten, grilliertem Fleisch, Halbhart- und Hartkäsen wie Sbrinz oder Bergkäse.

**Servierempfehlung:**

Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge Weine können mit dem Dekantieren noch zulegen.

<b>Herkunftsland:</b>	Argentinien
<b>Region:</b>	Mendoza
<b>Subregion:</b>	Valle de Uco
<b>Produzent:</b>	Catena
<b>Bewertung(en):</b>	Score 18/20
<b>Ausbau:</b>	12 Monate im Barrique
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Alkoholgehalt:</b>	13.5 %
<b>Trinkreife:</b>	Jetzt bis 2029
<b>Rebsorte(n):</b>	100% Malbec
<b>Artikelnummer:</b>	0134219

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### **Malbec Catena Viñas**

Valle de Uco Mendoza  
Bodega y Viñedos Catena

<b>Herkunft:</b>	Argentinien
<b>Bewertung(en):</b>	Score 18/20
<b>Rebsorte(n):</b>	100% Malbec
<b>Trinkreife:</b>	Jetzt bis 2029
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Ausbau:</b>	12 Monate im Barrique
<b>Alkoholgehalt:</b>	13.5 %
<b>Service:</b>	Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge Weine können mit dem Dekantieren noch zulegen.