

2017 CABERNET SAUVIGNON "MONTECILLO"

ARNOT-ROBERTS - SONOMA, USA

ARNOT-ROBERTS



Aufgrund der geringen Allokation und weil wir so vielen Kunden wie möglich die Chance auf diesen Wein geben möchten, haben wir die Abnahme auf zwei Flaschen pro Kunde begrenzt. Eine der ältesten Cabernet Sauvignon Pflanzungen im Sonoma Valley, die von ihrem Pflanzler Chuy Ordaz immer noch sorgsam behütet wird. Er pflanzte im Jahre 1964 die Stöcke an der Grenze zum benachbarten Napa Valley, hoch über dem Städtchen Kenwood auf 520 Metern auf vulkanischem Boden. Ein traumschöner, gesunder Weingarten, der nicht bewässert wird und zu den spektakulärsten Kaliforniens gehört. Gereift für 22 Monate in gebrauchten französischen Barriques. Der "Montecillo" liefert grandiose Früchte mit einer Struktur zur langen Reifung. Intensiv, aber kein Blockbuster, mundfüllend, aber nicht schwer... so kann man diesen modernen Klassiker am treffendsten beschreiben.

Rebsorte Cabernet Sauvignon	Region Sonoma	Restzucker 0 g/l	Empfohlene Trinktemperatur 16-18°	Internationale Bewertungen 95+ P. Vinous, Antonio Galloni
Klima Gemäßigt maritim	Appellation Sonoma Valley AVA	Gesamtsäure 6 g/l	Dekantieren / Karaffieren Ja	Lagerfähigkeit 10 bis 15
Boden Roter Ton , steinige Böden, Vulkanischer Lehm	Anbau biologisch-organisch, naturnah und nachhaltig	Alkoholgehalt 13,5%	Empfohlenes Glas Bordeauxglas	Abgefüllt durch Arnot-Roberts, Healdsburg, CA-95448
Höhe über N.N. 520 Meter	Ausbau 22 Monate in franz. Barriques (15% Neuholzanteil)	Zusatzstoffe Enthält Sulfite	Verschluss Naturkork	Importiert durch Wein am Limit, 20251 Hamburg



In einer kleinen, bescheidenen Lagerhalle in Healdsburg in Nordkalifornien, entstehen einige der faszinierendsten Weine der neuen Generation. Das ist auf jeden Fall die Meinung des einstigen Mannes neben Robert Parker, Antonio Galloni. Dieses kleine Weingut produziert keine holzüberladenen Alkoholholgranaten, sondern feine, elegante Weine, die aus den kühleren Ecken und besten Lagen des „Sunshine States“ stammen.

Auf www.weinamlimit.de weiterlesen.