

BIO

VEGAN



00156120 | 2020

## PURO MALBEC GRAPE SELECTION



Dieter Meier



Argentinien

Región del Nuevo Cuyo Mendoza



trocken



Malbec

**DIETER MEIER**

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Ein unverwechselbares Zusammenspiel aus fruchtigen Aromen und sanften Eichennoten prägt den Puro Malbec Grape Selection. Hergestellt aus erlesenen Trauben, bringt dieser Wein die Vielseitigkeit zweier Terroirs im Valle de Uco zum Ausdruck. Dunkle Fruchtaromen, darunter getrocknete Brombeeren und Pflaumen, vereinen sich harmonisch mit Anklängen von Vanille und Schokolade. Die bio-zertifizierte und vegane Herstellung durch Dieter Meier & Family Wines betont die Hingabe zur Qualität.

### FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Rot
Reifung	im Barrique

### ARTIKELDATEN

Gebinde	6 / 0.750 l
Verschluss	Naturkorken
Biokontrollstellennummer	AR-BIO-154
EAN Flasche / EAN Karton	7798134281435 7798134281459

### ANALYSE

Alkoholgehalt	14.5 %Vol
Säure	5.6 g/L
Restzucker	2.1 g/L

### INHALT UND NÄHRWERT

Allergene und Zusatzstoffe	enthält keinerlei Ei-Allergene enthält keinerlei Milch-Allergene
Angabepflichtige Inhaltsstoffe	enthält Sulfite
Inverkehrbringer	Wein Wolf GmbH 53227 Bonn DE

# DIETER MEIER

## PRODUZENTEN-INFO

Puro ist eines der ersten Projekte in der Landwirtschaft von Dieter Meier. Über 15 Jahre Passion und Leidenschaft für den biologischen Weinbau, in den dafür perfekten klimatischen Bedingungen am Fuße der Anden spiegeln sich in den Qualitäten wider

Die Älteren unter uns erinnern sich an Dieter Meier sicher noch als den Sänger des Schweizer Popduos Yello. Doch der vielseitig erfolgreiche Künstler und Geschäftsmann ist seit Jahren auch Biofarmer in Argentinien. In der Pampa Humeda zuchtet er Rinder, in Agrelo Alto produziert er Wein. Beides mit Bio-Zertifikat. Agrelo Alto gilt mit seinen enorm mineralienreichen Böden als bestes Anbaugebiet von Mendoza. Und das Klima ist optimal für den ökologischen Weinbau. Die Trauben können prachtvoll ausreifen und werden in der mit modernster Kellertechnik ausgestatteten Bodega gekeltert.