



00156220 | 2020

## PURO CABERNET SAUVIGNON



Dieter Meier



Argentinien

Región del Nuevo Cuyo Mendoza



trocken



Cabernet Sauvignon

**DIETER MEIER**

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Ein vollmundiger Wein mit bemerkenswerten Aromen von schwarzen Früchten und Gewürzen prägt der Puro Cabernet Sauvignon 2020, kreiert von Dieter Meier, einem Winzer aus Argentinien, der auf Qualität setzt. Die Region Mendoza bietet optimale Anbaubedingungen und ist ideal für den Cabernet Sauvignon. Hier gedeihen die Trauben unter milden, sonnigen Klimabedingungen, was sich in der Struktur und den aromatischen Nuancen des Weins widerspiegelt. Besonders geeignet für Liebhaber kräftiger Rotweine.

### FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Rot
Reifung	im Barrique

### ARTIKELDATEN

Gebinde	6 / 0.750 l
Verschluss	Naturkorken
Biokontrollstellenummer	AR-BIO-154
EAN Flasche / EAN Karton	7798134281312 7798134281329

### ANALYSE

Alkoholgehalt	14.5 %Vol
---------------	-----------

### 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.