

2017 NOEMIA „DUE“

BODEGA NOEMIA DE PATAGONIA - PATAGONIEN, ARGENTINEN



Nur in Ausnahmejahren gibt es diesen reinsortigen Cabernet Sauvignon, der letztmalig 2013 abgefüllt wurde. Die Pflanzjahre der wurzelechten Reben sind ca. 1940 und 1955 und mussten von Hans nach ihrer Entdeckung erst wieder aufgepöppelt werden. Die sehr limitierte Produktion ergibt gerade einmal 970 Flaschen und 60 Magnums. Vergoren in einem offenen 2500 Liter Holzgebäude. Ca. 18 Monate in feinsten, französischen Barriques der Käferei Darnajou (mit 60% Neuholzanteil) gereift. Dieser feine Stoff hat eine dunkle, tiefe Frucht. Ein reifer, fester Cabernet, ohne dabei überladen zu sein. Reichhaltiger, intensiver Geschmack - irre lang.

Rebsorte Cabernet Sauvignon	Region Patagonien	Restzucker 1,88 g/l	Empfohlene Trinktemperatur 16-18°	Internationale Bewertungen 96 P. Robert Parker Wine Advocate
Klima kontinental	Appellation Vino Argentina Bebida Nacional	Gesamtsäure 5,66 g/l	Dekantieren / Karaffieren Ja	Lagerfähigkeit 15 bis 20
Boden kalkhaltige, steinige Böden	Anbau naturnah und nachhaltig	Alkoholgehalt 13%	Empfohlenes Glas Bordeauxglas	Abgefüllt durch Bodega Noemia De Patagonia SA, ARG-Rio Negro, AV Rocca 1945
Höhe über N.N. 250 Meter	Ausbau Ausbau für 18 Monate in neuen französischen Fässern	Zusatzstoffe Enthält Sulfite	Verschluss Naturkork	Importiert durch Wein am Limit, 20251 Hamburg



Es ist einem Zufall der Natur und einigen britischen Kolonialisten zu verdanken, dass Weinbau im Rio Negro Valley überhaupt möglich ist. Denn die Briten hatten 1828 damit begonnen, das Tal zu bewässern, und so ist mitten in der Wüste Patagoniens eine große Oase entstanden, in der etwas später auch Wein angepflanzt wurde. Die Reblaus hat es dank der sandigen Böden nie in dieses Tal geschafft. Auf Grund des Mikroklimas und der großen Temperaturschwankungen zwischen Tag und Nacht, dem Alter der Rebstöcke und dem großen Arbeitseinsatz entstehen in der Bodega Noemia fruchtbetonte und filigrane Weine von großer Schönheit. Auf www.weinamlimit.de weiterlesen.