



# EGGERSSOHN

WEINIMPULSE SEIT 1773

## Louis M. Martini Monte Rosso Gnarly Wine Zinfandel Sonoma Valley

Artikel-Nr.: 870112

ANBAUGEBIET Kalifornien / Sonoma Valley

REBSORTE(N) Zinfandel (Old Vine)

ERZEUGER Louis M. Martini

AUSBAU Kaltmazeration für drei Tage. Ausbau für 16 Monate in französischen und amerikanischen Eichenfässern

VERSCHLUSS Naturkork

**BESCHREIBUNG** Aromen von Himbeeren, schwarzen Kirschen und reifen Brombeeren, die durch subtile Nuancen von Crackern, Pfefferkörnern und Vanilleschote ergänzt werden. Charakteristische Noten von Gewürzen und Erde runden das Geschmacksprofil ab. Insgesamt präsentiert sich der Wein reichhaltig und konzentriert mit einer lebendigen Säurelinie, die sich im langen, seidigen Abgang fortsetzt.

**SERVIEREMPFEHLUNG** zu Hirsch- und Wintertrüffel oder Filetsteaks

**SERVIERTEMPERATUR** 12-18°C



Seit 1933 steht Louis M. Martini für die Kunst der Cabernet Sauvignon-Herstellung aus erstklassigen Weinbergen im Napa Valley. Das Credo lautet seit jeher, die besten Weine der Welt zu kreieren. Die Überzeugung, dass die besten Trauben auch die besten Weine hervorbringen, und eine unermüdete Leidenschaft prägen bis heute die Arbeit dieses historischen Weinguts. Unter der Leitung von Winzer Michael Eddy werden heute Tradition und moderne Weinherstellung erfolgreich miteinander vereint.

Die in den Mayacama Mountains gelegenen Cabernet Sauvignon-Weinberge, die Louis M. Martini seinerzeit aufgrund ihrer roten Lehmböden in „Monte Rosso“ umbenannte, zählen heute zu den berühmtesten Lagen Kaliforniens. Der Los Niños Block, den Louis kurz nach dem Erwerb des Geländes 1940 pflanzte, ist heute die Heimat der ältesten Cabernet Sauvignon Reben Kaliforniens und das Herzstück der vielfach preisgekrönten Monte Rosso Cabernets, die sich durch ihre einzigartige Mineralität, Komplexität und Tiefe auszeichnen.



Joh. Eggers Sohn GmbH • Konsul-Smidt-Str. 8 J • 28217 Bremen • 0421 / 830 14 60 • info@eggerssohn.com • www.eggerssohn.com

EIN UNTERNEHMEN DER



EGGERS & FRANKE GRUPPE