

CABERNET SAUVIGNON „DEAD FRED VINEYARD“



MATTHIASSON WINES - SONOMA VALLEY, U.S.A.



Ganz in der Nähe des Städtchens Napa, in Coombsville, befindet sich diese Lage mit vulkanischem Ascheboden. In dieser 2001 gepflanzten und organisch zertifizierten Lage bleibt der kühle Morgennebel der San Pablo Bay bis in die Mittagszeit hängen. Ansonsten ist es hier sehr trocken und somit sorgt dieses Mikroklima für eine willkommene Abkühlung. Diese Lage ergibt eine typisch, dunkelfruchtige Aromatik, mineralische Graphitnoten (Bleistiftspitze) unterlegt mit einer herben kräuterigen Note und einem sehr klar definierten, strukturiertem Geschmack. In offenen Holzgebinden vergoren. Der Wein wird zu je 50% in neuen und gebrauchten französischen Barriques für 20 Monate gereift. Minimale Intervention.

ANBAUGEBIET Sonoma Valley	CHARAKTER Fruchtig, frisch, herb	IMPORTIERT DURCH Wein am Limit, 20251 Hamburg	LAGERFÄHIGKEIT 5 - 10 Jahre
APPELLATION Coombsville AVA	HÖHE ÜBER NN 75 Meter	ABGEFÜLLT DURCH Matthiasson - Napa, CA 94581 - USA	EMPFOHLENES TRINKGLAS Bordeauxglas
KLIMA Mild und warm mit maritimem Einfluss. Teilweise kühl	ZERTIFIZIERUNG Keine Zertifizierung	FERMENTATION Über drei Wochen bei kühlen Temperaturen fermentiert	KARAFFIEREN Ja
BODEN Vulkanisches Gestein, Felsen und Geröll, Schwemmland	REBSORTE Cabernet Sauvignon	AUSBAU 20 Monate in franz. Barriques mit 50% Neuholzanteil.	EMPFOHLENE TRINKTEMPERATUR 16 - 18 °C



Jill und Jeff Matthiassons Weg in den kalifornischen Weinbau und zu einem eigenen Weingut, war alles andere einfach. Eher war er lang, steinig und mit viel Überzeugungsarbeit verbunden. Das Ehepaar stammt aus dem amerikanischen Norden und ist auf ganz unterschiedliche Weise mit dem Weinbau verbunden. Steve stammt von einer Farm in North Dakota und studierte Weinbau an der UC Davis mit dem Fokus auf Nachhaltigkeit. Seine Beobachtungsgabe, Auffassung, konträre Meinung und Talent verhalfen ihm zu einer Karriere in der er heute die ganz großen Player im Weingeschäft mit seinem Rat bedient. Auf www.weinamlimit.de weiterlesen.