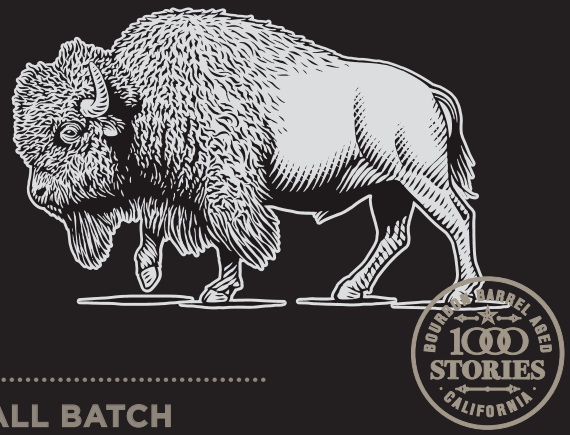


1000 STORIES



VINTAGE **2016** SMALL BATCH

ZINFANDEL 2016 CALIFORNIA

NUESTRA HISTORIA

“Hace años, cuando recién comenzaba como enólogo, era muy difícil obtener barricas para vino de roble francés y americano.

Las barricas de roble eran para whisky, no para vino. Sin embargo necesitábamos barricas para envejecer nuestro vino, así que comprábamos barriles de bourbon nuevos y usados.

Hoy en día, las barricas para vino de roble francés y americano son comunes, por lo que la inspiración para 1,000 Historias es un guiño al pasado, de cómo eran las cosas en un principio”

Bob Blue
BOB BLUE, WINEMAKER

1000storieswines.com

NOTAS DE CATA

El enólogo Bob Blue selecciono cepas de Zinfandel cultivadas al norte del condado de Mendocino (49% de la mezcla) para crear un rojo matizado. Estos viñedos selectos otorgan al vino una profundidad de color alta y notas de frutos rojos frescos con sutiles especias.

El Zinfandel de Lodi (26%) es jugoso y otorga taninos redondos y opulentas notas de fruta oscura, y regaliz. La Zinfandel del Valle de Paso Robles (18%), otorga especias como canela y anís que dan a la mezcla unas notas dulces.

Mientras que un toque de Petite Syrah de Lake County completa el vino, aportando profundidad de color e intensas notas de pimienta negra.

El proceso de envejecimiento de 1000 Stories comienza en la tradicional Barrica de roble americano y francés en lotes individuales, antes de ser pasado a barricas de bourbon usados, algunos con más de 13 años de las destilerías más famosas de Estados Unidos. Otorgando en nariz atractivas notas ahumadas, vainilla, hierbas secas y un toque de caramelo.

Con el tiempo en barrica el vino se pulió, otorgando más profundidad y matices a su carácter audaz. En botella, este matiz finalmente le otorga notas de especias exóticas y caramelo tostado. Concluyendo con un final persistente y memorable.

TOTAL ACIDITY: 0.65 g/100ML pH: 3.67

RESIDUAL SUGAR: 0.62g/100ML ALCOHOL: 14.5% A.B.V.

NEW BOURBON BARREL COOPERAGE: Independent Stave Company

