

ANGOVE
SINCE 1886
FAMILY WINEMAKERS



Vinocorp S.A.C.
Placer y Descubrimiento
Importadora y Distribuidora de Vinos

**AUSTRALIAN
WINE**



Le Cirque ★
Wine co.

LE CIRQUE WINE CO. WHIZ BANG 2017

Shiraz (100%)

BAROSSA VALLEY

BODEGA

Angove Family Winemakers es una empresa familiar de cinco generaciones del sur de Australia que se apasiona por elaborar vinos icónicos y únicos del viñedo en McLaren Vale, así como una selección de vinos de primera calidad de algunas de las grandes regiones vinícolas del sur de Australia.

VIÑEDO

Las uvas para este vino se obtuvieron de viñedos seleccionados de primera calidad de Barossa Valley. El proceso de cosecha fue ideal y las uvas maduraron a la perfección bajo un cielo azul y despejado. Con una variedad de terroirs y zonas para seleccionar por nuestros enólogos, han elaborado un vino que realmente representa al Barossa Shiraz en su máxima expresión.

ELABORACIÓN

Cosechamos en la noche para asegurarnos de que las uvas estuvieran lo más frescas posible. Después de la trituración, se dejaron macerar durante 2 días antes de la inoculación y la fermentación. Tras el prensado de los hollejos y dejadas pasar a la segunda fermentación maloláctica, el vino pasó 9 meses en barricas de roble y tuvo una manipulación mínima antes de la filtración para su embotellado.

NOTAS DE CATA

COLOR: Rojo profundo con vibrantes tonos púrpura.

AROMA: Dominan aromas a ciruelas Satsuma, y mora con un toque de anís y pimienta blanca.

SABOR: Una rica compota y un paladar de bayas rojas maduras le sigue especias complejas y un roble bellamente integrado, con un final largo y suave.

MARIDAJE

Este vino es un compañero perfecto para cualquier barbacoa casual o pizza con amigos y es delicioso con quesos cheddar o pecorino añejos para terminar una comida.



85 Points
Decanter World Wine Awards
Tasted: Jun 2018

<i>Enólogo:</i>	<i>Cosecha:</i> 2017	<i>Región:</i> Barossa Valley	<i>Alcohol:</i> 14.5%
<i>Acidez Total:</i>	<i>pH:</i>	<i>Crianza:</i> 9 meses	<i>Apto para veganos y vegetarianos</i>