

# Produkt-Datenblatt

## ROTWEINE

### Lismore Syrah Estate Reserve - 2018



Artikelnummer:	7647
Jahrgang:	2018
Produzent:	Lismore Estate Vineyards
Region:	Greyton
Alkoholgehalt:	12.7 %
Abfüllung:	75 cl
Trinkbar von:	2020 - 2035
Traubensorten:	Shiraz / Syrah 100%

Vinous - Neal Martin	97 Punkte
Tim Atkin	97 Punkte
WINEMAG SA	95 Punkte
SWZ Schweizer Weinzeitung	18 Punkte
Robert Parker	93 Punkte

~~CHF 59.00~~

**CHF 49.00**

inkl. MwSt CHF 3.50

#### Vinifikation

Das Weingut Lismore Estate Vineyards in Greyton, Overberg, wurde im Jahr 2000 von der in Kalifornien geborenen Samantha O'Keefe gegründet. Die Lage des Weingutes bietet eine Kombination aus kühlem Winterwetter und heißen afrikanischen Sommern, die Lismores "reiche, komplexe und liebevoll handgemachte" Weine hervorbringen. Die Lismore-Weine erlebten ihren großen Durchbruch im Jahr 2012, als der Lismore-Chardonnay und der Viognier von Neal Marin (von Robert Parker's Wine Advocate) mit jeweils 92 Punkten bewertet wurden, was zu internationalem Erfolg führte. Der 2018 Estate Reserve Syrah stammt vollständig aus Greyton, 50% der Trauben wurden als ganze Bündel vergoren und in 500 Liter und 700 Liter Fässern mit 30% neuer Eiche ausgebaut.

#### Charakter

Der 2018 übertrifft alles bisher Dagewesene, das Bukett ist hypnotisierend, gehoben, komplex, zeigt duftende Veilchen und duftenden getrockneten Lavendel mit markanten Noten von rosa Moschus, staubiger Kalksteinmineralität, gegrillten Winterkastanien, Schlacke vom Lagerfeuer und eine attraktive würzige, erdige schwarze Beere, schwarze Kirsche Komplexität. Der Gaumen ist so unglaublich geschmeidig und elegant, rein, frisch und linear mit fabelhafter Leuchtkraft und Fruchtglanz. Wunderbar intensiv und fokussiert und gleichzeitig leichtfüßig, ist diese Sternstunde eine genaue Entsprechung der feinsten und elegantesten Cote Roties aus der nördlichen Rhône. Eine wahrhaft epische, fesselnde Kreation von Samantha O'Keefe.

## **Trinkempfehlung**

Hervorragend zu kräftigem Fleisch wie Rind, Lamm oder Wild.