



## 2018 Cabernet Sauvignon Family Reserve

Stellenbosch WO, Kleine Zalze

Opulenz der neuen kombiniert mit Eleganz der alten Welt

### Beschreibung:

Für diesen Cabernet kommen die schönsten Cabernet-Trauben aus den Weinbergen von Kleine Zalze zum Einsatz. Bei der Vinifikation wird sorgsam darauf geachtet, viel Aroma, Farbe und Tannin aus den Früchten herauszulösen, gleichzeitig aber jegliche Überextraktion zu vermeiden, damit der Wein stets in harmonischer Balance bleibt und seine Eleganz behält. Nach der Gärung wurden die Trauben schonend gepresst und der Wein in französische 300-Liter-Eichenfässer (70%) umgefüllt, in denen er dann für 18 Monate ausgebaut wird. Danach präsentiert sich dieser breitschultrige Cabernet Sauvignon mit intensivem und komplexem Bouquet, mit großartiger Dichte und opulenter dunkler Frucht am Gaumen. Gleichzeitig zeigt sich dieser große Rotwein mit schlanker Statur, herrlicher Vitalität und feiner Säurestruktur.

### Passt zu:

Vorspeisen wie Hauspastete oder Wildterrinen, dunklen Pilzsaucen, Schmorgerichten, dunklem Geflügel wie Ente oder Perlhuhn, Steakvarianten, grilliertem Fleisch, Halbhart- und Hartkäsen wie Sbrinz oder Bergkäse.

### Servierempfehlung:

Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge Weine können mit dem Dekantieren noch zulegen.

<b>Herkunftsland:</b>	Südafrika
<b>Region:</b>	Stellenbosch
<b>Produzent:</b>	Kleine Zalze Wine Estate
<b>Bewertung(en):</b>	Mundus Vini Gold
<b>Ausbau:</b>	18 Monate im Barrique
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Alkoholgehalt:</b>	15.0 %
<b>Rebsorte(n):</b>	100% Cabernet Sauvignon
<b>Artikelnummer:</b>	1273318

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### **Cabernet Sauvignon Family Reserve**

Stellenbosch WO  
Kleine Zalze

<b>Herkunft:</b>	Südafrika
<b>Bewertung(en):</b>	Mundus Vini Gold
<b>Rebsorte(n):</b>	100% Cabernet Sauvignon
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Ausbau:</b>	18 Monate im Barrique
<b>Alkoholgehalt:</b>	15.0 %
<b>Service:</b>	Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge Weine können mit dem Dekantieren noch zulegen.