



## Keynton Euphonium

Barossa, Henschke

Traum-Cuvée von Australiens Winzer Nr. 1

### **Beschreibung:**

Keyton Euphonium ist eine wunderschöne Zusammensetzung aus Shiraz von bis zu 50 Jahre alten Rebstöcken, die in den Eden- und Barossa-Tälern wachsen, gemischt mit Cabernet Sauvignon, Merlot und Cabernet Franc von ausgewählten Weinbergen aus den beiden Regionen.

### **Degustationsnotiz:**

Intensives Rubin-Granat. Edelholz und süßer Tabak in der klassischen Nase, Pflaumenkompott und eingelegte Kirschen, charaktervoll und verführerisch zugleich. Samtiger Gaumen mit herrlicher Wärme und viel dunkler Frucht, faszinierendes Wechselspiel zwischen kompakten Tanninen und geleeartigem Extrakt, zunehmend auch Pralinen, Zimtkirschen und karamellisierte Mandeln, zartpelzig ausklingend, mit feiner Tabakwürze.

### **Passt zu:**

Wir empfehlen diesen Wein zu reifem Käse, Roastbeef, Gegrilltem sowie Lamm in allen Variationen. Geniessen Sie ihn auch zu Wild- und Schmorgerichten.

### **Servierempfehlung:**

Leicht temperiert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden, ob der Wein dekantiert werden soll.

**Herkunftsland:** Australien

**Subregion:** Barossa Valley

**Produzent:** Henschke

**Ausbau:** 18 Monate in Grossholz

**Weinbau:** Traditionell

**Alkoholgehalt:** 14.5%

**Trinkreife:** Jetzt bis 2028

**Rebsorte(n):** 66% Shiraz, 19% Cabernet Sauvignon, 10% Merlot, 5% Cabernet Franc

**Artikelnummer:** 1729015

## Einstekkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### Keyneton Euphonium

Barossa  
Henschke

<b>Herkunft:</b>	Australien
<b>Ratings:</b>	J. Halliday 95/100, Score 18/20
<b>Rebsorte(n):</b>	66% Shiraz, 19% Cabernet Sauvignon, 10% Merlot, 5% Cabernet Franc
<b>Trinkreife:</b>	Jetzt bis 2028
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Ausbau:</b>	18 Monate in Grossholz
<b>Alkoholgehalt:</b>	14.5%
<b>Servier:</b>	Leicht temperiert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden, ob der Wein dekantiert werden soll.