



## Valbuena 5°

Ribera del Duero DO, Bodegas Vega Sicilia

Die Referenz von Vega Sicilia aus dem Spitzenjahrgang 2016

### **Beschreibung:**

Einer der grössten Rotweine Spaniens aus der Stammbodega Vega Sicilia. Der Tempranillo wird zwei Jahre in der Barrique ausgebaut. Pablo Álvarez: «Ein grosser Wein, dessen ganze Dimension von vielen noch gar nicht erkannt worden ist, weil er ein wenig im Schatten vom Unico steht. Zu Unrecht, wie ich meine.»

### **Aromenprofil:**

Undurchdringliches Granatrot mit violetten Reflexen. Bezaubernde Aromen von schwarzen und blauen Waldbeeren in etlichen Facetten. Auch knackige rote Johannisbeeren, würzige Malznoten und ein Hauch von Pflaumenlikör. Am Gaumen mit fabelhafter Konzentration. Nun auch Sandelholz, feiner Pfeifentabak und fein gegerbtes Leder. Die satte Frucht und kalkige Mineralität sind vorzüglich proportioniert. Etwas Zartbitterschokolade und eine edle Mokkanote schmiegen sich sanft an die seidenweiche Textur.

### **Passt zu:**

Eignet sich besonders gut als Begleiter zu Rindsfilet, geschmorter Haxe oder Lammkotelett. Servieren Sie diesen Wein auch zu Wildgerichten und Ochsenchwanz.

### **Temperatur:**

Für den optimalen Genuss von lagerfähigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 16 bis 18°C.

**Herkunftsland:** Spanien

**Produzent:** Bodegas Vega Sicilia

**Ausbau:** 30 Monate im Barrique

**Weinbau:** Traditionell

**Alkoholgehalt:** 14.5%

**Trinkreife:** Jetzt bis 2042

**Rebsorte(n):** 94% Tinto Fino, 6% Merlot

**Artikelnummer:** 0544116

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### Valbuena 5°

Ribera del Duero DO  
Bodegas Vega Sicilia

<b>Herkunft:</b>	Spanien
<b>Ratings:</b>	Tim Atkin 97/100, Parker 96/100, Score 19.5/20
<b>Rebsorte(n):</b>	94% Tinto Fino, 6% Merlot
<b>Trinkreife:</b>	Jetzt bis 2042
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Ausbau:</b>	30 Monate im Barrique
<b>Alkoholgehalt:</b>	14.5%
<b>Servier:</b>	Für den optimalen Genuss von lagerfähigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 16 bis 18°C.