



## Vega Sicilia Unico

Ribera del Duero DO, Bodegas Vega Sicilia

Le vin culte no° 1 d'Espagne

### **Beschreibung:**

N'est produit que dans les meilleures années et constitue une classe à part.

### **Degustationsnotiz:**

Les fruits rouges et noirs croquants marquent le bouquet intense aux notes de streusel et de fins copeaux de noix de coco. Les discrètes nuances de barrique suggèrent des biscuits aux noix, des épices chaudes et des grains de café torréfiés. La trame aromatique complexe révèle également de la figue séchée, des cerises amarena et de la confiture de framboises. D'une élégance et d'une finesse incomparables, il offre une parfaite harmonie en bouche grâce à un fruit riche, des tannins croquants et une délicate acidité. Un plaisir de haut vol jusque dans la longue finale. Un millésime d'Único opulent et sensuel, qui révèle déjà toute sa classe et la conservera jusqu'à un lointain avenir.

### **Accompagne idéalement:**

Il accompagne délicieusement le filet de bœuf, le jarret braisé ou les côtelettes d'agneau. Vous pouvez également le servir avec des plats de chasse ou de la queue de bœuf

### **Servierempfehlung:**

Pour une dégustation optimale des vins rouges de garde, nous recommandons une température de service de 16 à 18 °C.

**Pays d'origine:** Espagne

**Produzent:** Bodegas Vega Sicilia

**Elevage:** 60 Mois en Barrique

**Viticulture:** Traditionnelle

**Vol. alcool:** 14.5%

**A boire:** jusqu'en 2055

**Cépage(s):** 96% Tempranillo, 4% Cabernet Sauvignon

**Artikelnummer:** 0300416

## **Einsteckkarte für Weinregalclips**

Taille: A7 74x105

### **Vega Sicilia Unico**

Ribera del Duero DO  
Bodegas Vega Sicilia

**Herkunft:** Espagne  
**Notation:** Parker 99/100, Score 20/20  
**Cépage(s):** 96% Tempranillo, 4% Cabernet Sauvignon  
**A boire:** jusqu'en 2055  
**Weinbau:** Traditionnelle  
**Elevage:** 60 Mois en Barrique  
**Vol. alcool:** 14.5%  
**Servier:** Pour une dégustation optimale des vins rouges de garde, nous recommandons une température de service de 16 à 18 °C.