



## The Wine Cuvée rot

Burgenland, Scheiblhofner - The Wine

Der Kundenliebling von Scheiblhofner

### **Beschreibung:**

Erich Scheiblhofner hatte immer davon geträumt, die großen internationalen Rebsorten Cabernet Sauvignon und Merlot mit der für Österreich und das Burgenland typischen Sorte Zweigelt zu vereinen. Mit „The Wine“ ist ihm schließlich ein einzigartiger Rotwein von internationalem Format gelungen, der dank des Zweigelt-Anteils einen individuellen Charakter aufweist.

### **Degustationsnotiz:**

Tiefdunkles Granat, opaker Kern, rubinrote Reflexe, zarte Randaufhellung. Reifes Bouquet mit schwarzen Herzkirschen, ein Hauch von dunkler Schokolade, Nuancen von Lakritze, dahinter heller Tabak und Holundergelee. Am mittleren Gaumen mit reifen integrierten Tanninen, seidige, schokoladige Textur. Im langen Abgang zarte blaubeerige Konturen sowie Baumnuß im Nachhall, ein vielseitiger Speisenbegleiter.

### **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:**

Für den optimalen Genuss von kräftigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 15 bis 17°C.

**Herkunftsland:** Österreich

**Subregion:** Burgenland

**Produzent:** Scheiblhofner - The Wine

**Ausbau:** 18 Monate im Barrique

**Weinbau:** Traditionell

**Alkoholgehalt:** 13.5%

**Trinkreife:** Jetzt bis 2029

**Rebsorte(n):** 60% Zweigelt, 30% Merlot, 10% Cabernet Sauvignon

**Artikelnummer:** 0981719

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### The Wine Cuvée rot

Burgenland  
Scheiblhofer - The Wine

**Herkunft:** Österreich  
**Ratings:** Score 18/20  
**Rebsorte(n):** 60% Zweigelt, 30% Merlot, 10% Cabernet Sauvignon  
**Trinkreife:** Jetzt bis 2029  
**Weinbau:** Traditionell  
**Ausbau:** 18 Monate im Barrique  
**Alkoholgehalt:** 13.5%  
**Servier:** Für den optimalen Genuss von kräftigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 15 bis 17°C.