

# The Wine Cuvée weiss

Burgenland, Scheiblhofer - The Wine

Weisse Raffinesse vom Neusiedler See

### Beschreibung:

Das Burgenland ist bekannt als Hochburg für charaktervolle Rotweine. Die wärmebegünstigten Lagen rund um den Neusiedler See und das pannonische Klima mit seinen heissen Tagen und kühlen Nächten schaffen ideale Bedingungen für kraftvolle, tiefgründige Weine mit Struktur und Reifepotenzial. Doch die Region hat noch mehr zu bieten: Eine neue Generation nutzt das vielfältige Terroir, um auch bei Weissweinen deutliche Akzente zu setzen. In seiner weissen Cuvée verbindet Winzer Erich Scheiblhofer die typische Fülle und Crèmigkeit des Chardonnays mit der Finesse und Frische des Sauvignon Blanc – eine brillante Komposition.

## **Degustationsnotiz:**

Helles Gelb mit zarten lindgrünen Reflexen. Intensiver Duft nach reifem gelbem Apfel und frisch gepflückten Mirabellen, dahinter zarter Vanilletouch, Schlüsselblume und erkalteter Grüntee. Am saftigen Gaumen mit reifem Extrakt, crèmigem Schmelz, stützender Rasse und mittlerem Körper. Im aromatischen Finale mit einem Korb Aprikosen, Quittengelée, Eisenkraut und Wachsnoten.

#### Passt zu:

Aperitif, kalten Fleischplatten, milden Fisch- oder Gemüseterrinen, vegetarischer Küche, gedämpften Süsswasserfischen, leichten, fernöstlichen Gerichten, Poulet- und warmen Käsegerichten sowie Frisch- und Hartkäsen.

## Servierempfehlung:

Gekühlt bei 8-10 Grad servieren **Herkunftsland:** Österreich **Subregion:** Burgenland

**Produzent:** Scheiblhofer - The Wine

Ausbau:im StahltankWeinbau:TraditionellAlkoholgehalt:12.5%Trinkreife:Jetzt trinkreif

Rebsorte(n): Sauvignon Blanc, Chardonnay

Artikelnummer: 0984423

# Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

# The Wine Cuvée weiss

Burgenland

Scheiblhofer - The Wine

**Herkunft:** Österreich **Ratings:** Score 18/20

**Rebsorte(n):** Sauvignon Blanc, Chardonnay

Trinkreife: Jetzt trinkreif
Weinbau: Traditionell
Ausbau: im Stahltank
Alkoholgehalt: 12.5%

**Servier:** Gekühlt bei 8-10 Grad servieren