

# Produkt-Datenblatt

## WEISSWEINE



## Hamilton Russell Sauvignon Blanc Southern Right - 2021

Artikelnummer:	8875
Jahrgang:	2021
Produzent:	Hamilton Russell
Region:	Walker Bay
Alkoholgehalt:	13 %
Abfüllung:	75 cl
Trinkbar von:	2021 - 2027
Traubensorten:	Sauvignon Blanc 100%

Wine Spectator	89 Punkte
WINEMAG SA	92 Punkte
James Suckling	90 Punkte
Vinous - Neal Martin	90 Punkte
Wine Spectator	90 Punkte
Tim Atkin	92 Punkte
Robert Parker	91 Punkte
Robert Parker	90 Punkte
Tim Atkin	92 Punkte

**CHF 23.00**

inkl. MwSt CHF 1.72

### Vinifikation

Dieser Wein wurde so hergestellt, dass die Persönlichkeit der Lage und des Bodens nicht durch den kräftigen Charakter der Rebsorte überlagert wird. Die typische Southern Right-Balance von "Alter Welt"-Mineralität und Länge mit einem Hauch von "Neuer Welt"-Gaumenfülle und Körper. Der 2021er ist ein Wein, der die ausdrucksstarke Individualität der Herkunft, die Mineralität und die Komplexität am Gaumen gegenüber dem reinen Sortenaroma bevorzugt. Ein erheblicher Anteil an Früchten aus eisen- und lehmhaltigen Böden hat diesem Wein eine strukturelle Komponente im mittleren Gaumenbereich und zusätzliche Komplexität verliehen. Die Sandsteinböden haben ihren typischen hellen, spannungsreichen Charakter und eine ausgeprägte Mineralität. 9% vom Sauvignon Blanc wurden in neutralen Holzfässern vergoren.

### Charakter

Der Southern Right Sauvignon Blanc präsentiert sich ungemein fruchtbetont mit ausdrucksvoller Aromatik. Die typische und so beliebte Balance zwischen herrlicher Mineralität und Länge der alten Welt und fruchtiger Aromatik der neuen Welt kommt hier zum vollen Ausdruck! Am Gaumen verwöhnt dieser Cool Climate Wein mit einer bemerkenswerten Komplexität und wundervoll klassischen sowie ausgeprägten Geschmacksnuancen. Ein knackig frischer Sauvignon Blanc mit allen Finessen, die man sich von einem erstklassigen Sauvignon Blanc wünscht!

## **Trinkempfehlung**

Fantastischer Wein der sehr gut zu Austern in Ponzusauce oder mit einer klassischen Rotweinvinaigrette passt.