

# Produkt-Datenblatt

## ROTWEINE



### Chocolate Block Kleinformat 375ml - Gereift - 2017

Artikelnummer:	7095
Jahrgang:	2017
Produzent:	Chocolate Block
Region:	Swartland
Alkoholgehalt:	14.5 %
Abfüllung:	37.5 cl
Trinkbar von:	2019 - 2035
Traubensorten:	Shiraz / Syrah 64% Grenache Noir 14% Cinsault 11% Cabernet Sauvignon 10% Viognier 1%

Platter's	5 Sterne
Vinous - Neal Martin	92 Punkte
Tim Atkin	93 Punkte

**CHF 25.00**

inkl. MwSt CHF 1.87

#### Vinifikation

Aufgrund der anhaltenden Dürre war die Rendite viel niedriger und führte zu einer höheren Beerenkonzentration. Die Swartland-Weinberge sind bekannt für ihre Schiefer- und Granitböden, die für ein angenehmes Klima und eine Lebendigkeit im Wein sorgen. Das erhöht das Volumen von Grenache und Cinsault in der Assemblage und verbessert das Geschmacksprofil deutlich. Der Grenache trägt zur Fruchtreinheit bei, während der Cinsault für die blumigen Erdbeernoten verantwortlich ist. Der Syrah bleibt das strukturelle Rückgrat. Der Grenache wurde in 600 Liter Holzfässern ausgebaut, um sein fruchtiges Aroma zu bewahren, während die anderen Rebsorten in Barriquefässern und in 2500 Liter Eichenholzfässern reiften. Die gesamte Lagerzeit in den Holzfässern betrug 12 Monate und es wurden 2057 Barriquefässer produziert.

#### Charakter

Wichtig ist, dass nicht mehr viel Trauben von den Reben des Gutes in Porseleinberg und den Goldminen-Weinbergen bezogen wird. Es hat ein sehr gut definiertes Bouquet von Brombeeren, Himbeercoulis, zerdrückten Rosenblättern, Noten von Orangenschalen und Mineralien. Dieser ist viel detaillierter und klassischer im Stil als frühere Jahrgänge. Der Gaumen ist mittelkräftig mit saftigen schwarzen Früchten, einer feiner Säure und einer ziemlich salzigen und würzigen Note mit einem reinen Finish im Gaumen. Dies ist ein sehr beeindruckender Wein und eine große Leistung, dass dieses Qualitätsniveau mit 2.057 Barrel Wein erreicht wird. Bravo.

## **Trinkempfehlung**

Passt sehr gut zu Fleischgerichten aller Art oder auch zu würzigen Curryspeisen.