

Produkt-Datenblatt

WEISSWEINE



Klein Constantia Metis Sauvignon Blanc - 17 Jancis Robinson - KILLER DEAL - Ab 6 Flaschen 19.90 Pro Flasche - 2019

Artikelnummer:	10307
Jahrgang:	2019
Produzent:	Klein Constantia
Region:	Constantia
Alkoholgehalt:	13.4 %
Abfüllung:	75 cl
Trinkbar von:	2024 - 2034
Traubensorten:	Sauvignon Blanc 100%

Robert Parker	90 Punkte
Vinous - Neal Martin	91 Punkte
Jancis Robinson	17 Punkte
Tim Atkin	94 Punkte
Platter's	4.5 Sterne

~~CHF 29.90~~

CHF 22.00

inkl. MwSt CHF 1.65

Vinifikation

Der Metis Sauvignon Blanc ließ sich von Pascal Jolivet und seinem ganzheitlichen Ansatz für die Weinherstellung in Sancerre inspirieren. Mit einem einzigartigen und minimalistischen Ansatz bei der Weinbereitung konnte man einen Wein herstellen, der den wahren Ausdruck des Terroirs von Constantia zeigt. Der Name Metis bezieht sich auf die Zusammenarbeit zwischen den beiden Ländern bei der Herstellung dieses großartigen Weins. Diese Verschmelzung der Philosophien spiegelt sich in der Blume auf dem Etikett wider, die eine Hybride aus der südafrikanischen Protea und der französischen Iris ist. Ein reiner Sauvignon Blanc, der eher einen Sinn für den Ort als für Technik widerspiegelt. Die Trauben wurden ab 4.00 Uhr morgens von Hand aus hoch liegenden Blöcken geerntet, die der Art und Weise, wie der Wein hergestellt wird, standhalten können. Bei der Kelterung wurde kein Schwefel hinzugefügt und die Gärung verlief spontan. Der Wein reifte 12 Monate lang auf der Hefe in einer Kombination aus Edelstahltank und 20% neutralen Holzfässern.

Charakter

Leicht und lebhaft in der Erscheinung. In der Nase entfalten sich Aromen von schwarzen Johannisbeerblättern, nassem Schiefer und Limetten. Reichhaltigkomplexe Aromen von Kiwifrüchten und Zitronenschalen folgen am Gaumen. Im mittleren Teil des Gaumens ist er strukturiert und hat eine grobe Salzigkeit. Jugendlich und elegant, schließt der Wein mit einem langen, pikanten Abgang.

Trinkempfehlung

Hamoniert fantastisch zu Krustentieren vom Grill oder Austern.