

Alvi's Drift

Signature Sauvignon Blanc



Die familiengeführte Weinkellerei Alvi's Drift liegt am Ufer des Breede River in der Region Worcester, Western Cape, in Südafrika. Der Gründer der Kellerei war Albertus Viljoen van der Merwe, der von seinen Freunden kurz Alvi genannt wurde.

Alvi baute eine Furt durch den Breede River, die bei den umliegenden Farmen dann Alvi's Drift getauft wurde. So entstand die Idee, das Weingut nach der Untiefe zu benennen. Neben 410 ha Weinreben werden bei Alvi's Drift auch Milchprodukte hergestellt und Steinobst angepflanzt.

Die klimatischen Bedingungen in der Region Worcester sind extrem. Hohe Durchschnittstemperaturen und ein Regenschatten, der von den Bergen im Süden und im Westen gebildet wird, machen eine ausreichende Bewässerung unumgänglich.

Zu der Kellerei gehören 7 km Flussufer, die heute als Privatwildschutzgebiet ein Zuhause für Gnus, Zebras, Strauße und Springböcke bilden.

Vinifikation

In das Wachstum der Weingärten wird nur minimal eingegriffen und die Rebstöcke werden nur mit natürlichem Kompost gedüngt. Die Trauben für diesen Sauvignon Blanc werden per Hand gelesen und selektiert. Um die frischen Fruchtaromen zu erhalten, wird der Most bei niedrigen Temperaturen in temperaturregulierbaren Edelstahltanks vergoren.

Winemaker's Notes

Der Signature Sauvignon Blanc zeigt einen Farbton von Stroh mit grünlichen Reflexen im Glas. Fruchtaromen von Spargel, geschnittenem Gras und einem Hauch Limone dominieren in der Nase und am Gaumen. Ein ausgewogener und frischer Sauvignon Blanc.

Empfehlung

Der Signature Sauvignon Blanc ist ein frischer und fruchtiger Sommerwein. Natürlich passt er auch sehr gut zu Salatvariationen mit Meeresfrüchten.

Weindaten

Rebsorte(n):	Sauvignon Blanc
Anbaugebiet(e):	Western Cape, Worcester, Südafrika
Barrique:	-
Totalsäure:	6,5 g/l
Restzucker:	4,2 g/l
Alkohol:	12 % vol.

Allgemeine Verpackungsinformationen

Verpackung:	6 Flaschen pro Karton
Inhalt:	0,75 Liter
EAN-Flasche:	600 3514 000 829
Verschlussart:	Schraubverschluss



Südafrika