

## DAVID &amp; NADIA SKALIEKOP

 David & Nadia

 Südafrika  
Western Cape Swartland

 Chenin Blanc


**David & Nadia**  
*Wine of origin Swartland*



## ARTIKELBESCHREIBUNG

Übersetzt bedeutet Skaliekop so viel wie »Schieferhügel«, und auf diesem Terroir erzeugen David und Nadia einen Chenin Blanc wie von einem anderen Stern. Hier spürt man im vielfältigen Aromenspiel von Birne, Aprikose, Bienenwachs, Toffee, Vanille und feinen floralen Noten Akzente.

## FARBE, GESCHMACK &amp; MEHR

Farbe	Weiß
Reifung	im Barrique

## ARTIKELDATEN

Gebinde	6 / 0.750 l
---------	-------------

## ANALYSE

Alkoholgehalt	13.5 %Vol
---------------	-----------

## INHALT UND NÄHRWERT

Allergene und Zusatzstoffe	enthält keinerlei Ei-Allergene enthält keinerlei Milch-Allergene
Angabepflichtige Inhaltsstoffe	enthält Sulfite
Inverkehrbringer	Grand Cru Select Distributionsgesellschaft mbH 53227 Bonn



# David & Nadia

*Wine of origin Swartland*

## PRODUZENTEN-INFO

Erst 2010 haben David und Nadia in Swartland ihr Aufsehen erregendes Projekt gestartet und sind mit Tempo an der Spitze gelandet! Das familiengeführte Weingut konzentriert sich auf alte Buschweinreben aus verschiedenen Gebieten und Bodentypen im ganzen Swartland. Im Weinberg streben Sie einen biologischen Anbau an und im Keller arbeiten sie so natürlich wie möglich.

Erst 2010 haben David und Nadia in Swartland ihr Aufsehen erregendes Projekt gestartet – und sind mit Tempo an der Spitze gelandet! David & Nadia ist ein familiengeführtes Weingut, Sie konzentrieren sich auf ein Spektrum von organischen, alten und trockenen Land-Buschweinreben aus verschiedenen Gebieten mit unterschiedlichen Bodentypen im ganzen Swartland, die von Gleichgesinnten bewirtschaftet werden. Das Weingut ist Mitglied der Swartland Independent Producers.

Im Weinberg streben Sie einen biologischen Anbau an und im Keller arbeiten Sie so natürlich wie möglich. Es geht schließlich um den Boden und die Weinberge. David & Nadia glauben an einen reinen, frischen und natürlichen Stil, bei dem Lage und Boden mit minimalen Einflüssen aus Sicht der Weinbereitung bearbeitet werden.