

SUSTAINABLE ROSÉ



Cederberg



Südafrika Western Cape



Shiraz



ARTIKELBESCHREIBUNG

Dieser Rosé wurde nachhaltig – mit
minimalen Eingriffen im Weinberg und
Keller erzeugt. Am Gaumen harmonieren
Erdbeeren, Wassermelone und ein Hauch
von Zuckerwatte zu einem cremigen Ensemble. Zu 100 % aus 18 Jahre alten Shiraz
Reben hergestellt, brilliert der Wein auch
mit seinen exotisch pinken Refl exen.

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Alkoholgehalt

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Farbe	Rosé
ARTIKELDATEN	
Gebinde	6 / 0.750
Verschluss	Schraubverschluss
EAN Flasche / EAN Karton	6009626730623 6009626730777
ANALYSE	

12.5 %Vol

INHALT UND NÄHRWERT

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



PRODUZENTEN-INFO

Die Weinberge des Gut Cederberg liegen auf einer Höhe zwischen 950 -1.100 Metern, in der Cederberg Wilderness Area, und zählen zu den höchsten Südafrikas. Dank der Familie Nieuwoudt entstehen Weine mit einer starken Persönlichkeit und großem Nuancenreichtum. Denn sie erkannte das außerordentliche Potenzial und legte moderne Rebgärten am Fuße des Sneeuberg an.

Magisch-bizarre Felsformationen, Höhlen, Schluchten, kristallklare Bäche, schneebedeckte Gipfel... die »Cederberg Wilderness Area« rund 200 Kilometer nordöstlich von Kapstadt bietet ein atemberaubendes Landschaftsbild. Mitten in diesem abenteuerlich-kargen Gebiet liegt das Gut Cederberg mit Weinbergen auf 950 -1.100 Metern Höhe – die höchsten Südafrikas. Das Cederberg-Gebiet erwachte erst in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts aus seinem Wein-Dornröschenschlaf. Zu verdanken ist dies maßgeblich der Familie Nieuwoudt – sie erkannte das außerordentliche Potenzial und legte moderne Rebgärten am Fuße des 2.026 Meter hohen Sneeuberg an. Die Weine von dort sind vom kontinentalen Klima geprägt, mit heißen Sommern und Schnee im Winter, und begeistern mit einer starken Persönlichkeit und großem Nuancenreichtum.