






66915919 | 2019

CEDERBERG CABERNET SAUVIGNON

-  Cederberg
-  Südafrika
Western Cape
-  Cabernet Sauvignon



ARTIKELBESCHREIBUNG

Ein Lehrbuch Cabernet Sauvignon mit einer Kombination aus schwarzer Frucht, Johannisbeeren und Pflaume sowie einem Hauch Veilchen. Schön eingebundenes Eichenholzaroma mit einer reifen Tanninstruktur am Gaumen mit samtigem Finish.

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Rot
-------	-----

ARTIKELDATEN

Gebinde	6 / 0.750 l
Verschluss	Naturkorken
EAN Flasche / EAN Karton	6009626730586 6009626730739

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



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 Rebärten am Fuße des Sneeberg 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 Rebärten am Fuße des 2.026 Meter hohen Sneeberg 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.