



66915320 | 2020

BARISTA BLACK VINIMARK



Barista



Südafrika
Western Cape



Pinotage



BARISTA

ARTIKELBESCHREIBUNG

In der Nase Pflaumen, Kirschen und Maulbeeren mit Anklängen von warmen Backgewürzen. Am Gaumen zeigt sich ein saftiger Fruchtkern und eine gute Konzentration mit samtigen Tanninen und einer gewissen Komplexität der Eiche. Der Abgang ist lang, weich und angenehm trocken.

FARBE, GESCHMACK & MEHR

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

ARTIKELDATEN

Gebinde	6 / 0.750 l
EAN Flasche / EAN Karton	6002039012737 26002039012731

ANALYSE

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

INHALT UND NÄHRWERT

Allergene und Zusatzstoffe	enthält keinerlei Ei-Allergene enthält keinerlei Milch-Allergene
Angabepflichtige Inhaltsstoffe	enthält Sulfite
Inverkehrbringer	Wein Wolf GmbH 53227 Bonn



PRODUZENTEN-INFO

Barista hat sich einen festen Platz in der Welt der Weinliebhaber erobert, indem sie qualitativ hochwertige Weine produziert, die die reichen Aromen der südafrikanischen Trauben widerspiegeln.

Die Weinberge von Barista South Africa erstrecken sich über malerische Landschaften, die von warmem Sonnenlicht durchflutet sind, und bieten ideale Bedingungen für den Anbau von Trauben höchster Qualität. Das Terroir, kombiniert mit der sorgfältigen Auswahl der Rebsorten, verleiht den Weinen von Barista South Africa eine einzigartige Charakteristik. Das Sortiment von Barista South Africa zeichnet sich insbesondere durch seine Rotweine aus, die durch intensive Aromen, komplexe Geschmacksprofile und elegante Tannine beeindrucken. Die Weine spiegeln die Leidenschaft der Weinmacher für ihr Handwerk wider und sind ein wahres Fest für die Sinne. Der Name "Barista" verweist nicht nur auf die Kunst des Weinmachens, sondern symbolisiert auch die Hingabe des Weinguts, ähnlich wie ein Barista in der Kaffeezubereitung, die perfekte Mischung und das feine Gleichgewicht zu erreichen. Die Weine werden mit äußerster Präzision und Liebe zum Detail hergestellt, um den Weinliebhabern ein unvergessliches Genusserlebnis zu bieten.