



66904722 | 2022

HAMILTON RUSSELL CHARDONNAY



Hamilton Russell Vineyards



Südafrika
Western Cape Hemel-en-Aarde Valley



100% Chardonnay



HAMILTON RUSSELL VINEYARDS

ARTIKELBESCHREIBUNG

Der fraglos beste Chardonnay vom Kap, im Stil eines großen weißen Burgunders. Gelbe Früchte, Eichenholz, rassig, tief und fesselnd.

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Weiß
Gärung	im Barrique
Reifung	im Barrique 9 Monate

ARTIKELDATEN

Gebinde	6 / 0.750 l
EAN Flasche / EAN Karton	6002525000255 16002525000252

ANALYSE

Alkoholgehalt	13.5 %Vol
Säure	6.4 g/L
Restzucker	2.0 g/L

INHALT UND NÄHRWERT

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



HAMILTON RUSSELL VINEYARDS

PRODUZENTEN-INFO

Hamilton Russell ist eines der südlichsten Weingüter Afrikas und eines der am nächsten am Meer gelegenen. Das Weingut hat sich auf die Produktion von sehr individuellen, terroirbetonten Pinot Noir- und Chardonnay-Weinen spezialisiert, die weithin als die besten in Südafrika und als einer der besten in der Neuen Welt gelten.

Hamilton Russell Vineyards - eines der südlichsten Weingüter Afrikas und eines der am nächsten am Meer gelegenen - leistete Pionierarbeit im Weinbau und in der Weinherstellung in der wunderschönen, kühlen, maritimen Appellation Hemel-en-Aarde Valley, gleich hinter dem alten Fischerdorf Hermanus. Das Weingut hat sich auf die Produktion von sehr individuellen, terroirbetonten Pinot Noir- und Chardonnay-Weinen spezialisiert, die weithin als die besten in Südafrika und als einer der besten in der Neuen Welt gelten. Anthony Hamilton Russell übernahm 1991 die Geschäfte vom Gründer Tim Hamilton Russell und kaufte das Anwesen 1994 von der Familie. Umfassende Bodenforschung, die 1994 begonnen wurde, identifizierte 52 Hektar steinigen, lehmreichen, schieferhaltigen Boden als optimal für den individuellen, herkunftsbedingten Ausdrucksstil, den sie anstreben, und alle Pflanzungen wurden nun auf diesen Bodentyp beschränkt.