



00361225 | 2025

VILLA MARIA PRIVATE BIN CHARDONNAY

-  Villa Maria
-  Neuseeland
Northland
-  trocken
-  100% Chardonnay



ARTIKELBESCHREIBUNG

Chardonnay ist ein exzellenter Botschafter seiner Herkunft. Villa Maria nutzt dieses Talent, um verschiedene Terroirs der Ostküste zu diesem charmanten, vielschichtigen Private Bin zu vermählen. Reifer Pfirsich, Feige und Zitrusfrucht und weich eingebundene Eichenholznoten zeichnen diesen komplexen Wein aus.

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Weiß
Reifung	im Barrique

ARTIKELDATEN

Gebinde	6 / 0.750 l
Verschluss	Schraubverschluss
EAN Flasche / EAN Karton	9414416501876 29414416501870

ANALYSE

Alkoholgehalt	13.0 %Vol
Säure	6.2 g/L
Restzucker	2.5 g/L

INHALT UND NÄHRWERT

Zutatenliste	Trauben, Zucker, konzentrierter Traubenmost, Konservierungsstoffe und Antioxidationsmittel: SULFITE; Säureregulatoren: Weinsäure (L(+)-)
Energiegehalt	317 kJ / 76 kcal
Fettgehalt	0.5 g
gesättigte Fettsäuren	0.1 g
Kohlenhydrate	0.7 g
Zuckergehalt	0.5 g
Eiweiß	0.5 g
Salz	0.0 g
Allergene und Zusatzstoffe	enthält keinerlei Ei-Allergene enthält keinerlei Milch-Allergene
Angabepflichtige Inhaltsstoffe	enthält Sulfite
Inverkehrbringer	Wein Wolf GmbH 53227 Bonn DE



PRODUZENTEN-INFO

Villa Maria steht wie kaum ein anderes Weingut für den weltweiten Erfolg neuseeländischer Weine. Es ist ein Synonym ausdrucksstarker, aromatischer Weine.

Villa Marias 60jährige Reise an der Spitze der neuseeländischen Weinindustrie hat die Marke zu dem gemacht, was sie heute ist. 10 x in Folge unter den „Worlds Most Admired Wine Brands“ und „Sustainable Winery of the Year 2019“. Als Pionier führte Villa Maria als erstes großes Weingut der Welt den Schraubverschluss ein. Das geografisch vielfältigste Portfolio umfasst das am meisten ausgezeichnete Sortiment an Premiumweinen aller neuseeländischen Erzeuger. Die Privat Bin Linie bietet frische, aromatische Weine aus Marlborough. Die Reserve- Weine spiegeln die Eigenheiten von kleinen Zonen wie dem Awatere- Valley oder Wairau- Valley wider, während die Single Vineyard Linie den reinen Terroirausdruck einer Einzellage einfängt.