

00336824 | 2024

VILLA MARIA BLUSH



Villa Maria



Neuseeland
Marlborough



trocken



90% Sauvignon Blanc, 10% Merlot



VILLA MARIA
NEW ZEALAND



ARTIKELBESCHREIBUNG

Yes, it's pink. No it's not Rosé. It is Sauvignon Blanc. Lebendige Aromen von Passionsfrucht und frischen Kräutern, mit einem Spritzer Merlot, der blumige und zarte Noten von roten Beeren.

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Rot

ARTIKELDATEN

Gebinde 6 / 0.750 l

Verschluss Schraubverschluss

EAN Flasche / EAN Karton
9414416106262
29414416106266

ANALYSE

Alkoholgehalt 12.5 %Vol

Säure 7.3 g/L

Restzucker 4.1 g/L

INHALT UND NÄHRWERT

Zutatenliste Trauben, Zucker, Traubenmostkonzentrat, Konservierungsstoffe: SULFITE; Säureregulatoren: Weinsäure, Milchsäure; Antioxidationsmittel: L-Ascorbinsäure; Stabilisatoren: Hefe-Mannoproteine; EGG, MILK

Energiegehalt 309 kJ / 73 kcal

Fettgehalt 0.5 g

gesättigte Fettsäuren 0.5 g

Kohlenhydrate 0.8 g

Zuckergehalt 0.4 g

Ballaststoffe 0.0 g

Eiweiß 0.5 g

Salz 0.0 g

Allergene und Zusatzstoffe enthält Eiprodukt
enthält Milchproteine

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.