

Artikelnummer 74115	GTIN-Stück  4 024967 741154	GTIN-Verpackung  4 024967 740010	eco-ID 187906	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke Croix Simon - St. Magne

Qualität

100% bio, EWG 834/2007 Norm, EU Bio-Logo, Spanische Landwirtschaft, the vegan society

Öko-Kontrollstelle ES-ECO-002-CM |

Zollrechtliche Herkunft

Spanien (ES)

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Spanien

Zutaten

enthält folgende allergene Zutaten: Sulfite

Allgemeines

Milder, feinwürziger Rosé mit einem frechen Schuss Kohlensäure.

Besonderheiten

Spritzige Lebensfreude. Ein milder, feinwürziger und anregender Rosé mit moderatem Alkohol. Schicke und ansprechende Aufmachung.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

jetzt + 1-2 Jahre

Allergiehinweise

ja: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Weitere Eigenschaften

vegan ✓



Artikelnummer 74115	GTIN-Stück  4 024967 741154	GTIN-Verpackung  4 024967 740010	eco-ID 187906	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Lebensmittel
Region.....	Spanien
Altersbeschränkung.....	Freigegeben ab 16 Jahren
Alkohol.....	10,3 % vol.
Sorte.....	Wein
Rebsorte/n.....	Cuvée
Jahrgang.....	0
Farbe.....	Rosé
Weinstil.....	prickelnd
Speisempfehlung - passt zu.....	Salaten, Festen, Sommerabenden
Produzent.....	San Isidro - Villanueva de Alc
Trinktemperatur.....	10-12° °C
Restzucker.....	16,2 g / l
Säure.....	5,6 g / l
Freie schwefelige Säure.....	46 mg / l
Schwefelige Säure insgesamt.....	116 mg / l
Geschmack.....	halbtrocken

Qualität

Bio-Erzeugnis.....	ja
Anteil an Bio-Zutaten.....	100% bio
Staatliche Siegel.....	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos.....	Spanische Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle.....	ES-ECO-002-CM
Welcher Standard wird erfüllt.....	EWG 834/2007 Norm
Weitere Qualitätskriterien und Labels.....	the vegan society

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis.....	enthält Alkohol
Inverkehrbringer.....	Peter Riegel Weinimport GmbH, Steinäcker 12, D-78359 Orsingen