

Artikelnummer 51226	GTIN-Stück  4 024967 012957	GTIN-Verpackung  4 024967 012940	eco-ID 293383	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke

Riegel Bioweine



Qualität

EU Bio-Logo, Spanische Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-022 | Kontrollverein
ES-ECO-002-CM |

Zollrechtliche Herkunft

Spanien (ES)

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Deutschland

Zutaten

enthält folgende allergene Zutaten: Sulfit



Allgemeines

Das schonende Verfahren lässt aus Rotweinsorten eine fruchtig-vollmundige Cuvée entstehen.

Besonderheiten

Die neuen alkoholfreien Sorten der beliebten Bioweinmarke Landparty stehen dem Original in kaum etwas nach. Der Landparty Alkoholfrei Rot ist samtig und vollmundig, mit feiner Aromatik nach roten Beerenfrüchten. Durch ein schonendes Verfahren wird die Cuvée entalkoholisiert.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

jetzt + 1 Jahr

Allergiehinweise

ja: Schwefeldioxid und Sulfit > 10mg/kg

enthalten: Fruktose

Spuren möglich: Hefe

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓

Artikelnummer 51226	GTIN-Stück  4 024967 012957	GTIN-Verpackung  4 024967 012940	eco-ID 293383	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Produzent	Carl Jung GmbH
Altersbeschränkung	keine Altersbeschränkung
Alkohol	0,3 % vol.
Geschmack	lieblich
Säure	4,7 g / l

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	Spanische Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-022, ES-ECO-002-CM

Gesetzliche Angaben

Inverkehrbringer	Peter Riegel Weinimport GmbH, Steinäcker 12, D-78359 Orsingen
------------------	---

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal	120 kJ / 28,5 kcal
Fett	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	0,00 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,00 g
davon Transfettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	7 g
davon Zucker	6,5 g
davon mehrwertige Alkohole	0 g
Eiweiß	0,9 g
Salz	0,019 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse