



Wetschka Grüner Veltliner , 1,0l



Artikelnummer 71420	GTIN-Stück  9 120022 150017	GTIN-Verpackung	eco-ID 93880	
-------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

Marke

Angermeier Weinvertrieb

Qualität

Bio Austria, EU Bio-Logo, Österreichische Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

AT-BIO-301 | ABG

Zollrechtliche Herkunft

Österreich (AT)

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Zutaten

Grüner Veltliner*

enthält folgende allergene Zutaten: Sulfite

* = Zutaten aus ökol. Landbau, ** = Zutaten aus biol.dynamischem Anbau, *** = aus anerkannt ökologischer Aquakultur, **** = aus Wildfang

Allgemeines

Leichter, universeller Weißwein. Angenehmer Trinkgenuss für jeden Tag.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Kühl und trocken lagern

Sonstige Hinweise

6,2

Allergiehinweise

ja: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

enthalten: Fruktose

Spuren möglich: Hefe

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓





Wetschka Grüner Veltliner , 1,0l



Artikelnummer 71420	GTIN-Stück  9 120022 150017	GTIN-Verpackung	eco-ID 93880	
-------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Region	Neusiedlersee
Produzent	Weingut Wetschka
Verschuß	Naturkorken
Altersbeschränkung	Freigegeben ab 18 Jahren
Alkohol	11,5 % vol.
Rebsorte/n	Grüner Veltliner
Jahrgang	2013
Farbe	Weiß
Weinstil	trocken
Geschmackstyp	trocken
Speisenempfehlung - passt zu...	Zu deftigen Brotzeiten sowie Speck und Käse.
Qualität Wein	Landwein
Trinktemperatur	10-12 °C

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	Österreichische Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	AT-BIO-301
Welcher Standard wird erfüllt	Bio Austria

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	enthält Alkohol
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Wein
Inverkehrbringer	Angermeier Weinvertrieb, Kolomannstraße 5, D-84329 Wurmansquick

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Flasche
Verpackungsmaterial	Glas