

<b>Artikelnummer</b> 25110	<b>GTIN-Stück</b>  8 022138 000235	<b>GTIN-Verpackung</b>  8 022138 000242	<b>eco-ID</b> 146009	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Marke

Fasoli



## Qualität

EU Bio-Logo, Italienische Landwirtschaft

## Öko-Kontrollstelle

IT-BIO-007 | BAC

## Zollrechtliche Herkunft

Italien (IT)

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Italien

## Zutaten

enthält folgende allergene Zutaten: Sulfite

## Allgemeines

Erfrischend, aromatisch und gefällig für jeden Tag.

## Besonderheiten

Erfrischend und aromatisch, TRE PIUME verkörpert alles, was wir an einfachen, aber guten, gefälligen italienischen Alltagsweinen lieben.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

jetzt + 1-2 Jahre

## Allergiehinweise

ja: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓    vegetarisch ✓



<b>Artikelnummer</b> 25110	<b>GTIN-Stück</b>  8 022138 000235	<b>GTIN-Verpackung</b>  8 022138 000242	<b>eco-ID</b> 146009	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

### Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Region	Veronese
Produzent	Fasoli - San Zeno di Colognola
Altersbeschränkung	Freigegeben ab 16 Jahren
Alkohol	12,1 % vol.
Rebsorte/n	Garganega, Trebbiano, Chardonnay
Jahrgang	2021
Farbe	Weiß
Weinstil	unkompliziert
Geschmackstyp	trocken
Geschmack	trocken
Speisenempfehlung - passt zu...	Antipast, italienischen Gerichten
Trinktemperatur	12 °C
Restzucker	3,8 g / l
Säure	5,2 g / l
Freie schwefelige Säure	29 mg / l
Schwefelige Säure insgesamt	78 mg / l

### Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	Italienische Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	IT-BIO-007

### Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	enthält Alkohol
Inverkehrbringer	Az.Agr.FASOLI GINO; Via Cesare Battisti 47, 37030 San Zeno di Colognola ai Colli, Italien
Name Inverkehrbringer	Az.Agr.FASOLI GINO
PLZ Inverkehrbringer	37030
Ort Inverkehrbringer	San Zeno di Colognola ai Colli
Land Inverkehrbringer	Italien