

Fiore Divino IGT Veneto

ohne zugesetzte Sulfite

Zutaten

Trauben*, Stabilisatoren Metaweinsäure, Gummiarabikum, Säureregulatoren Weinsäure (L(+)-), unter Schutzatmosphäre abgefüllt

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

**aus biodynamischer Erzeugung

Allgemein

Farbe: rubinrot / Bouquet: Beerenfrüchte / Geschmack: trocken, fruchtig-beerig / Trinktemperatur: 12°C. Ungeschwefelter Genuss mit unserem fruchtigen roten Cuvée aus Venetien! Die Kunst, einen Wein auf diese Weise zu produzieren erfordert langjährige Erfahrung, sorgfältige Verarbeitung und beste Traubenauslese. Da der Fiore Divino ohne Zusatz von Sulfiten hergestellt wird, sollte er möglichst jung getrunken und nach dem Öffnen rasch aufgebraucht werden.

Herstellung

Nach der Ernte werden die reifen Trauben gewaschen und gequetscht. Die entstandene Maische wird durch Zugabe spezieller Hefen vergoren. Nach der Gärung wird der Wein von der Maische getrennt und gefiltert. Nach der Lagerung wird der Wein nochmals gefiltert und abgefüllt. Die Filtrierung findet mit Kieselgur statt. Zur Klärung wird Betonit verwendet. Die Herstellung erfolgt ohne Zugabe von Sulfiten.

Ursprung der Hauptzutat(en)

Italien

Verwendung

ideal zu Gegrilltem, Fleischgerichten, Aufläufen, Pasta

Lagerhinweis

Kühl und trocken lagern.

Lebensmittelrechtliche Verkehrsbezeichnung

Fiore Divino IGT Veneto

Altersbeschränkung

Freigegeben ab 16 Jahren

Alkohol

12,0 % vol.

Farbe

Rot

Geschmackstyp

trocken

[Zum Produkt](#)

Nährwerte

Unzubereitet pro 100 ml

Brennwert kJ	292 kJ / 70 kcal kJ
Fett	0,00 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,00 g
Kohlenhydrate	1,00 g
davon Zucker	< 0,50 g
Eiweiß	0,00 g
Salz	0,000 g

Allergene

Eier oder Eierzeugnisse

Erdnüsse oder Erdnusserzeugnisse

Fisch oder Fischerzeugnisse

glutenhaltiges Getreide oder Getreideerzeugnisse

Krebstiere oder Krebstiererzeugnisse

Lupine oder Lupinenerzeugnisse

Milch oder Milcherzeugnisse einschließlich Lactose

Schalenfrüchte oder Schalenfruchterzeugnisse

Sellerie oder Sellerieerzeugnisse

Senf oder Senferzeugnisse

Sesamsamen oder Sesamerzeugnisse

Soja oder Sojaerzeugnisse

Schwefeldioxid oder Sulfite (mehr als 10mg/kg oder 10 mg/l SO₂)

Weichtiere oder Weichtiererzeugnisse