




20621720 | 2020

## MONTIANO LAZIO IGP

 **Famiglia Cotarella**

 **Italien**  
Latium

 **trocken**

 **100% Merlot**



### ARTIKELBESCHREIBUNG

Der Montiano ist das Aushängeschild von Cotarella und wird international als einer der größten und innovativsten Rotweine Italiens gefeiert. Er überzeugt mit einem breiten Aromenspektrum von Vanille über rote Beeren und Konfitüre bis zu einem Hauch von Nelken. Am Gaumen beeindruckt er durch seine Konzentration und die weichen Tannine.



**Karaffieren**

2 Stunden vor Genuss öffnen



**Genussempfehlung /  
Lagerfähigkeit**

gut  
10 Jahre

### HERKUNFT

Qualitäts-Unterstufe	Lazio
Qualitätsstufe	IGP - Indicazione Geografica Protetta

### FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Rot
Reifung	im Barrique 12 Monate

### ARTIKELDATEN

Gebinde	6 / 0.750 l
Verschluss	Naturkorken
EAN Flasche / EAN Karton	8028003000577

### ANALYSE

Alkoholgehalt	15.0 %Vol
---------------	-----------

### INHALT UND NÄHRWERT

<b>Allergene und Zusatzstoffe</b>	enthält keinerlei Ei-Allergene enthält keinerlei Milch-Allergene
<b>Angabepflichtige Inhaltsstoffe</b>	enthält Sulfite
<b>Inverkehrbringer</b>	Weinland Ariane Abayan GmbH 20251 Hamburg



## PRODUZENTEN-INFO

Die Wurzel, die den kräftigen Familienbaum der Famiglia Cotarella gedeihen lässt, ist wohl der Wein. Seitdem Antonio und Domenico Cotarella in den '60er Jahren im umbrischen Monterubiaglio ihr erstes Weingut gründeten, befindet sich das Familienunternehmen auf Erfolgskurs. Dabei ist „Famiglia Cotarella“ eine junge Marke, die entstand als die Brüder Renzo und Riccardo Cotarella die Geschäftsführung an die nächste Generation übergaben. Die Geschicke des Weinguts liegen seit 2017 in weiblicher Hand und werden von Dominga, Marta und Enrica Cotarella geleitet. Unter dem Label „Famiglia Cotarella“ wird all das im Laufe der Jahre gewonnene Wein – Know How vereint: von „Falesco“ über „Cotarella“ und „Le Macioche“, einem Gut im Herzen von Brunello di Montalcino, bis zu „Liaison“, einem neuen innovativen Weinvertriebsprojekt.