

# Vino

Als Präsent im Karton oder Holzkiste

## VIN DE PAYS DE LA VICOMTÈ

040 364 002 Rot  
040 365 002 Weiß

4,90

### Wein aus Frankreich

**Lage:** Mittleres Tal der Hérault, westlich Montpellier im Gebiet Languedoc. Ca. 7.000 ha Weinberge, kalkhaltige Lehmböden.

### Charakteristik:

BLANC/Weiß - Helles Strohgelb, grüne Reflexe. Aromen weißer Pfirsiche, exotischer Früchte (Nase) und Zitrusfrüchten (Mund). Ein gelungener Weißer, ideal als Frühjahrs- und Sommerwein.

ROUGE/Rot - Kräftige Farbe mit violetten Reflexen. Leichter und fruchtiger Rotwein mit „Primeur“-Charakter.



## TORREVENTO CASTEL DEL MONTE

040 366 002 Rot  
040 367 002 Weiß

7,40

### Wein aus Italien

**Lage:** In mildem Klima, vom Adriatischen Meer beeinflusst, wachsen diese Weinsorten auf kalkhaltigen Lehmböden.

### Charakteristik:

Der "Rosso", leuchtend rubinrot, ist würzig mit mittelschwerem Körper.

Der "Bianco", hell strohgelb mit grünen Nuancen, ist ein leichter, blumiger Wein, bestens geeignet für laue Sommerabende.



## WEIN AUS ITALIEN

040 370 002 Casanova Grande  
040 371 002 Don Patrone

9,45

### Casanova Grande - Ein Meister der Verführung

0,75 l-Rotwein aus Sizilien (Nero d'Avola 2001) mit Jux-Etikett: Casanova Grande, Vino Potente d'Amore. Ein samtiger Gaumenschmeichler mit feurigem Charakter.

### Don Patrone - Der Überraschende

0,75 l echt sizilianischer Rotwein (Nero d'Avola 2001) mit Humor-Etikett: Don Patrone, Vino della Casa Fatale, Vino Mafioso.



## VERSANDKARTONS

060 130 002 1 Flasche 1,80  
060 131 002 6 Flaschen 3,95

ab 1,80

### Versandkarton für eine Flasche Wein

Mit Zertifikat für sicheren Post-Versand. Zusätzliche Einlage innen.

### Versandkarton für sechs Flaschen Wein

Mit Zertifikat für sicheren Post-Versand. Innen mit Falteinteilung und Sicherungsdeckel.

Zzgl. der Flaschenpreise.



Preise u. Werbeanbringung zzgl. Vorkosten, MwSt. u. Versand. Es gelten unsere AGB. Staffelpreise auf Anfrage.

LG=Lasergravur Ä=Ätzen TD=Tampondruck SD/SK=Siebdruck P=Prägen ScD=Schirm-Siebdruck TS=Textil-Siebdruck TR=Transferdruck