



## 2019 Rosso Piceno DOC

Velenosi (Bio)

Biowein vom mustergültigen Weingut Velenosi

### **Beschreibung:**

Das junge Weingut Velenosi hat sich in kurzer Zeit einen Namen als Produzent von zugänglichen Weinen gemacht und gilt mit seiner Biolinie als erste Adresse in den Marken. Die Weinregion Marken ist ein Geheimtipp in Zentralitalien – im Norden grenzt sie an die Emilia Romagna, im Süden an die Abruzzen. Der Rosso Piceno hat einen überraschend weichen Charakter.

### **Degustationsnotiz:**

Dichtes Rubinrot bis zum Rand hin. Reife Kirschen, Cassis, aber auch etwas Malz und feine Wildkräuter in der facettenreichen Nase. Am Gaumen gefällt der wunderbare Schmelz, der sich um die rotbeerigen Aromen legt, dicht und mit reifen, sehr weichen Gerbstoffen ausgestattet, ergänzt durch eine subtile Frischenote; elegant und ausdrucksvoll im leicht würzigen Finish.

### **Passt zu:**

Vorspeisen wie Hauspastete oder Wildterrinen, dunklen Pilzsaucen, Schmorgerichten, dunklem Geflügel wie Ente oder Perlhuhn, Steakvarianten, grilliertem Fleisch, Halbhart- und Hartkäsen wie Sbrinz oder Bergkäse.

### **Servierempfehlung:**

Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge Weine können mit dem Dekantieren noch zulegen.

### **Herkunftsland:**

Italien

### **Region:**

Marken

### **Produzent:**

Velenosi

### **Bewertung(en):**

Score 17.5/20

### **Ausbau:**

im Stahltank

### **Weinbau:**

Bio. Bio-Zertifizierung: DE-ÖKO-006

### **Alkoholgehalt:**

13.5 %

### **Trinkreife:**

Jetzt bis 2026

### **Rebsorte(n):**

70% Montepulciano, 30% Sangiovese

### **Artikelnummer:**

1061619

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### **Rosso Piceno DOC**

Velenosi (Bio)

<b>Herkunft:</b>	Italien
<b>Bewertung(en):</b>	Score 17.5/20
<b>Rebsorte(n):</b>	70% Montepulciano, 30% Sangiovese
<b>Trinkreife:</b>	Jetzt bis 2026
<b>Weinbau:</b>	Bio. Bio-Zertifizierung: DE-ÖKO-006
<b>Ausbau:</b>	imahltank
<b>Alkoholgehalt:</b>	13.5 %
<b>Service:</b>	Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge Weine können mit dem Dekantieren noch zulegen.