



Schlumberger[®]

WEINE UND SPEZIALITÄTEN DIESER WELT

183361 2021

2021er Pommard Épenots Clos de Citeaux AC Premier Cru

Domaine Jean Monnier & Fils

Bulletpoints	Name	Beschreibung
	Emotionalisierung	kraftvoll, elegant, vielschichtig
	Leitaromen	Schwarzkirsche, Johannisbeere, Gewürze
	Speise oder Anlassempfehlung	zu Wild, Rind, aromatischem Käse
Farbe	ROT	
Alkohol	13 % vol.	
Verschluss	NATURKORKE	
Enthält:	Sulfite	

Pommard Épenots Clos de Citeaux 2021 zeigt intensive Schwarzkirschen- und Johannisbeeraromen, Tabak- und Gewürznoten sowie harmonische Struktur – ein Kl

Der Pommard Épenots Clos de Citeaux Premier Cru 2021 von Domaine Jean Monnier et Fils ist ein klassischer Rotwein aus einer renommierten Premier Cru Lage in der Côte de Beaune. Der Wein zeigt im Glas ein tiefes Granatrot und entfaltet bereits in der Nase ein intensives Bukett aus Schwarzkirschen, roten Johannisbeeren und feinen Gewürzen, das typisch für Pinot Noir aus dem Burgund ist. Am Gaumen präsentiert er sich dicht und harmonisch, mit ausgeprägter Frucht, unterstützt von Anklängen an Tabak, Kaffee und würzige Noten, die für Tiefe und Komplexität sorgen. Dieser Pommard ist kraftvoll und elegant zugleich und steht noch am Beginn seiner Entwicklung, mit Potenzial für weitere Reifejahre. Er begleitet hervorragend dunkles Fleisch wie geschmorte Rinderschulter mit Schalotten und Kirschen, ebenso wie Wildgeflügel oder kräftige Hartkäse aus Rohmilch.

Land **Frankreich**

Frankreich gehört zu den bedeutendsten Weinanbauländern der Erde. Bis heute orientieren sich die meisten internationalen Standards an Frankreich, insbesondere an Bordeaux, Burgund und der Champagne. Frankreich ist nach Italien der zweitgrößte Weinerzeuger der Welt. Der Anteil Rot-/Roséwein beträgt ca. 73%, Weißwein 27%.

Rebsorten

100% Pinot Noir

Zutaten

Stand 19.06.26. Druckfehler vorbehalten. Jahrgangsänderungen vorbehalten.

Schlumberger GmbH & Co. KG

Buschstr. 20
53340 MECKENHEIM

Telefon +49 2225 925-0
Telefax

Email service@schlumberger.de
Web www.schlumberger.de