



Beaune

Champs Pimont 1er Cru AOC, Domaine Clos de la Chapelle (Bio), (Bio) (Bio) (Bio) (Bio)

Premier Cru vom Biopionier aus dem Burgund

Beschreibung:

Während Beaune-Weine aus dem nördlichen Teil des Anbaugebiets eher fruchtig schmecken, sind diejenigen, die am südlichen Ende entstehen, etwas tanninreicher. Da die Weine der Domaine Clos de la Chapelle aus Lagen in der Mitte stammen, weisen sie einen herrlich ausgewogenen Stil auf – Frucht und Struktur sind perfekt vereint.

Degustationsnotiz:

Attraktives, tiefgründiges Rubin, überaus delikate Himbeer-, Veilchen- und Kirscharomen, sublimen Röstaromen und Wildkräutern im Duft. Am Gaumen dann mundfüllend, mit toller Saftigkeit und Wärme der Frucht, vollmundig, würzig und elegant zugleich. Der kleine 0,63 ha Besitz liegt in der Mitte dieses bekannten Premier Crus, vereint also die Fruchtigkeit des nördlichen Teils mit der Struktur und Kraft des Südens der Lage. Delikat und mit viel Textur bis ins lange Finale.

Passt zu:

Passt hervorragend zu Ente an Orangensauce, Kalbsragout mit Pilzen und gebratenen Waldpilzen. Auch Coq au vin, Gänseleberpastete und Bœuf Bourguignon harmonieren ideal mit seiner Struktur.

Servierempfehlung:

Für den optimalen Genuss von lagerfähigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 16 bis 18°C.

Herkunftsland: Frankreich

Subregion: Côte de Beaune

Produzent: Domaine Clos de la Chapelle (Bio)

Ausbau: 17 Monate im Barrique

Weinbau: Bio. Bio-Zertifizierung: CH-BIO-006

Alkoholgehalt: 13.5%

Trinkreife: Jetzt bis 2031

Rebsorte(n): 100% Pinot Noir

Artikelnummer: 1004719

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Beaune

Champs Pimont 1er Cru AOC
Domaine Clos de la Chapelle (Bio)

Herkunft:	Frankreich
Ratings:	Allen Meadows 91/100, Score 18.5/20
Rebsorte(n):	100% Pinot Noir
Trinkreife:	Jetzt bis 2031
Weinbau:	Bio. Bio-Zertifizierung: CH-BIO-006
Ausbau:	17 Monate im Barrique
Alkoholgehalt:	13.5%
Servier:	Für den optimalen Genuss von lagerfähigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 16 bis 18°C.