



Rasteau AOP Vieilles Vignes

Tardieu-Laurent

Kraftpaket von der südlichen Rhone

Beschreibung:

Fülle statt Würze, Wärme statt Mineralität – Bastien Tardieu hat die Stilistik der Rhone-Weine neu interpretiert. Seine Bühne ist die sonnenverwöhnte Lage Rasteau in unmittelbarer Nähe des Dorfs Gigondas. Der Vieille Vignes ist eine Selektion der besten und ältesten Reben und verblüfft mit seiner Fruchttintensität, Kraft und der einzigartigen Gaumenfülle. Mit dem Rasteau stellen die Tardieus einmal mehr ihr ausserordentliches Können im Barriqueausbau unter Beweis.

Aromenprofil:

(st) Tintiges Purpur, klassischer Duft reifer Schwarzkirschen, schwarze Johannisbeeren, Pflaumen, Cassis – perfekt ergänzt durch eine graphitartige, erdige Würze. Am Gaumen vollmundig, mit viel satter Frucht und Extrakt Süße. Seidige, vollmundige Art, dunkle Beerenfrucht, zarte Röstaromen, Zimt, Vanille, Gewürzkuchen und eingelegte Pflaumen. Trotz seiner Kraft zu jedem Moment elegant und trinkanimierend. Großartiger Rasteau mit Tiefgang und Komplexität.

Passt zu:

Hervorragend zu Gegrilltem, kräftig gewürztem Fisch, Bœuf bourguignon, Coq au Vin, Halbhartkäse oder reifem Weichkäse, Lamm in Kräuterkruste, Gigot oder Ratatouille-Gratin. Ebenso spannend in Kombination mit gegrilltem Wolfsbarsch, Lasagne à la provençale, Lammeintopf und Pfeffersteak.

Temperatur:

Für den optimalen Genuss von kräftigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 15 bis 17°C.

Herkunftsland: Frankreich

Subregion: Südliche Rhône

Ausbau: 10 Monate im Barrique

Weinbau: Traditionell

Alkoholgehalt: 14.5%

Rebsorte(n): 70% Grenache, 15% Syrah, 15% Mourvèdre

Artikelnummer: 0213723

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Rasteau AOP Vieilles Vignes

Tardieu-Laurent

Herkunft:	Frankreich
Ratings:	Score 19/20
Rebsorte(n):	70% Grenache, 15% Syrah, 15% Mourvèdre
Weinbau:	Traditionell
Ausbau:	10 Monate im Barrique
Alkoholgehalt:	14.5%
Servier:	Für den optimalen Genuss von kräftigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 15 bis 17°C.