



Weingut Russbach

Deutschland

Rheinhessen



Weingut

Das Weingut Russbach liegt mitten in Rheinhessen in Eppelsheim, einer alten, gewachsenen Weinbaugemeinde. Die Reben des Weinguts wachsen unter besten Bedingungen. Mineralreiche Böden mit hohen Kalkgehalten stehen für eine komplexe Mineralität. Die Pflanzung und die Pflege der Reben, die Lese, der Weinausbau im Keller und schließlich das Abfüllen in die Flaschen, alles liegt in den Händen des Winzers. Erfahrung, neue Ideen, moderne Kellertechnik aber auch das Gefühl bilden die Grundlage der Weine von Russbach.

Der sorgfältige naturnahen Anbau und die Ertragsreduzierung, eine Lese im Einklang mit der Traubenreife, die langsame temperaturgesteuerte Gärung sind der Garant, dass der ganze Geschmack der Trauben in den Wein übergeht. Das Ergebnis sind frische, junge Weine, die die Balance zwischen Säure und Frucht wahren und mit einer klaren Struktur überzeugen: Qualität, Eigenständigkeit und Charakter.

Tipp

Etwas milder und nicht ganz so würzig wie der Grauburgunder, ist der Weisse Burgunder ein perfekter Allrounder. Er passt zu verschiedensten Speisen, ist mild, angenehm zu trinken und begleitet in seiner weichen, fruchtigen Art so manche Party. Der von Russbach ist besonders mild und zeigt ein tolles Preis-Genuß-Verhältnis.

Nährwertangaben: (pro 100 ml)	
Brennwert:	331 kJ / 79 kcal
Kohlenhydrate:	1,8 g
davon Zucker:	0,8 g
Zutaten:	Trauben, Zucker, Antioxidantien

Eppelsheimer Weißburgunder Ortswein trocken 2024 Weingut Russbach

Expertise

Jahrgang:	2024
gesetzl. Herkunft:	Ortswein
Alkoholgehalt:	12.90 % Vol.
Restzucker:	8.00 g/l
Säure:	6.30 g/l
Geschmack:	trocken
Anbaugebiet:	Rheinhessen
Ausbau:	Edelstahltank
Rebsorten:	Weisser Burgunder

Vinifizierung

Reifes Lesegut, temperaturkontrollierte Vergärung, Ausbau im Stahltank

Sensorik

Hell-grünlich-gelb, Weinbergpfirsich, gelber Apfel, zarte Zitrusnoten, Wiesenkräuter und etwas Minze, fein-zartes Säurespiel mit angenehmer Frucht

Passt gut zu

Gemüsesalaten, gebeizter Saibling

Lagerfähig

3 Jahre