

2024

Dornfelder

TROCKEN

Ökologisch bewirtschaftete Weinberge im Osten Rheinhess. Trauben entrappen wir und legen die Maische zur Gärung in Schalen in große Stahltanks ein. Durch regelmäßiges Durchschöpfen extrahieren wir die wertvollen Inhaltsstoffe und auch die kräftigen Aromen aus den Schalen. Nach dem Keltern reift der Wein zu 70% im Eichenfass und zu 30% im großen Holzfass.

BESONDERHEIT	Die neue Sorte der 80er Jahre, Kirsche und Pflaumenfruchtbetont
SENSORIK	Tiefdunkles Violettrot. Charmante Fruchtfülle. In den Früchten wie Brombeeren, Cassis, schwarzen Johannisbeeren, dunkles Pflaumenmus mischen sich mit Holunder, Pfingstrosen, Gewürznelken und Pfeffer. Der Wein lebt von viel charmanter Frucht und einer geschlossenen Tanninstruktur.
EMPFEHLUNG	Ein sehr guter Begleiter würziger Speisen. Kalt mit Schinken und Käsen, dazu Bauernbrot, rote Petersilie, Hirse und Thymian, Wachtelbrüsten auf Linsen, Blätterteigpastetchen mit Schinken und Käse oder Flammkuchen oder Quiche Lorraine
ALKOHOLGEHALT	12,5 % vol
SÄURE	5,4 g/l
RESTSÜSSE	3,2 g/l
GESCHMACK	trocken
TRAUBEN	Dornfelder
TRINKTEMPERATUR	18 °C
BODEN	Vornehmlich Lössboden, Sand, Kies und Lehm
QUALITÄT	QBA
GÜTESIEGEL	BIO





ÜBERZEUGUNG IST SEIT DREI GENERATIONEN UNSER ANTRIEB FÜR NATURGEMÄSSEN WEINBAU.

Als Deutschlands ältester, nach ökologischen Richtlinien arbeitender Weinbaubetrieb, können wir guten Gewissens sagen: Wir hinterlassen unseren Kindern wirklich blühende Landschaften. Eine solide Basis, ein echtes Geschenk und eine Verpflichtung. Unsere Reben stehen auf den fruchtbaren Lößböden rund um Mettenheim. Wir erhalten die biologische Aktivität unserer Böden mithilfe der Natur: Das Geheimnis liegt dabei im richtigen Einsatz von Mist, Kompost, Stroh und Gründüngungspflanzen. Mit diesen organischen Materialien steigern wir den Humusgehalt des Bodens. Das Ergebnis ist ein „garer“ Boden mit stabilen Krümelstrukturen. So erhalten unsere Weine eine tiefere Prägung durch ihr Terroir. Unsere Spitzenlagen wurden nie flurbereinigt - Hecken, Böschungen, Mauern und Begrünungspflanzen bieten vielen nützlichen Tieren eine ideale Lebenswelt.

