



ÖKOLOGISCHE WEINE

2023

## *Merlot*

TROCKEN

Ökologisch bewirtschaftete Weinberge im Osten Rheinhessens.

**BESONDERHEIT** Die Freude am Merlot entstand bei einem Praktikum in Australien, eine super Ergänzung unseres Sortiments.

**SENSORIK** Gedecktes Granatrot, fast schwarz im Kern mit minimalen Aufhellungen zum Rand hin. Cassis, Pflaume, Heidelbeere, grüne Paprika und schwarzes Johannisbeerblatt im Duft. Auf der Zunge präsentiert er sich mit weicher Gerbstoffstruktur und wenig Säure. Durch seine Fruchtsüße wirkt er durchaus charmant, fast süffig, gekühlt durchaus zum solo Trinken geeignet oder zu Grill- und Schmorgerichten aller Art. Im Tonneau gereift

**EMPFEHLUNG** Mit Gemüse gefüllte Paprika vom Grill, Blutwurst gebraten mit Apfel auf Kartoffelpüree, Lammkotelett mit Kräuterbutter, grünen Bohnen und Kartoffelgratin, Rindergulasch mit Paprikagemüse, Rehragout mit Pflaumen und Spätzle

**ALKOHOLGEHALT** 13 % vol

**SÄURE** 5,3 g/l

**RESTSÜSSE** 2,5 g/l

**GESCHMACK** trocken

**TRAUBEN** Merlot

**BODEN** Lössboden, Lehm und Schwemmland

**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.

