



ÖKOLOGISCHE WEINE

2025

Riesling

TROCKEN

Ökologisch bewirtschaftete Weinberge im Osten Rheinhessens, vornehmlich Lössboden, Sand, Kies und Lehm. Traditionell gemaischt, geklärt und im Edelstahltank vergoren. Nach 3 monatiger Reife geklärt und in Flaschen gefüllt.

BESONDERHEIT	Pfiffiges Classico einer regionalen Sorte
SENSORIK	Zartes Gelb mit deutlichen grünen Reflexen. Frische ist hier Programm: knackiger grüner Apfel, Zitrus, junger Pfirsich, ergänzt von zarter Holunderblütennote, etwas Akazie und Lindenblüte feine Anklänge von Mineralität sind schon deutlich präsent. Knackig und frisch auch der Gaumen, deutliche Säure und die erfrischende Frucht der Nase, schlank und trinkanimerend, verlangt nach mehr.
EMPFEHLUNG	Super Genuss, solo bei heißen Temperaturen auf der Terrasse oder zu leichter Küche. Gemüseplatte mit Olivenöl, Pellkartoffeln mit Kräuterquark, Forellenterrine mit Gartenkräutern, Frischkäsecreme und Apfel, Gedünsteter Hecht mit Wildkräutersalat, Geflügelstreifen mit Karotten und Basmatireis
ALKOHOLGEHALT	12 % vol
SÄURE	7 g/l
RESTSÜSSE	5 g/l
GESCHMACK	trocken
TRAUBEN	Riesling
TRINKTEMPERATUR	8 °C
BODEN	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.

