Datenblatt: Georg Mosbacher





Georg Mosbacher, Riesling trocken, VDP.GUTSWEIN, 2022, Pfalz BIO

Deutschland - Pfalz
Ein absolut typischer Pfälzer Riesling.
Jahrgang 2022 - 0,75 Liter - Vol 11,5%
Enthält Sulfite
€ 14,53 / 1 Liter, Preise inkl. MwSt. zzgl. Versand

€ 10,90

Artikel: 2022 Riesling trocken VDP.GUTSWEIN Georg Mosbacher

Land: Deutschland

Anbaugebiet: Pfalz

Kategorie: Weißwein, trocken Klassifizierung: VDP.GUTSWEIN Erzeuger: Georg Mosbacher

Rebsorte: Riesling

Beschreibung: Grüngelb im Glas, intensiver Duft nach gelbem Apfel und Aprikosen, dazu treten leicht

exotische Noten. Am Gaumen überrascht er mit zusätzlicher feiner Würzigkeit. Enorm lebendig und einladend, dabei harmonisch und perfekt balanciert, bei moderatem Alkoholgehalt.

Trinkspaß pur, ein Pfälzer Riesling par excellence!

Alkohol: 11,5% Restzucker: 5,8 g/l Säure: 8,3 g/l

Serviervorschläge: Frischer, leichter Aperitif- und Terrassenwein. Passt zu leichten Fisch- und Geflügelgerichten.

Lage / Boden:

Der Gutsriesling ist eine Cuvée aus verschiedenen Riesling-Weinbergen, gewachsen auf Buntsandsteingeröll und lehmigem Sand. Gärung / Ausbau:

Temperaturgeregelte Vergärung bei 18° C im Edelstahlgebinde. Ausbau im Edelstahlgebinde.

Weingut:

Seit 1921 widmen sich das Weingut Georg Mosbacher als Familienbetrieb in dritter Generation mitten im malerischen Forst an der Weinstraße dem Weinbau. Der traditionelle Schwerpunkt liegt in der Erzeugung hochwertiger, terroirgeprägter Rieslinge. Das Weingut ist Mitglied im Verband "VDP. Die Prädikatsweingüter", bei "Wine in moderation" und bei "Vinissima – Frauen & Wein e.V."

Produktdetails Zutaten/Allergene

Allergene: Sulfite

Weitere Angaben

Ursprungsland: Deutschland

Unternehmen: Weingut Georg Mosbacher

Anschrift: Weinstraße 27, 67147 Forst, Deutschland

Weinquelle Lühmann, Jacobsrade 65, 22962 Siek, Tel.: 04107 / 90 890 0, www.weinquelle.com

Ladenlokal: Lübecker Straße 145, 22087 Hamburg, Tel.: 040 / 25 63 91

EG Ökokontrollnummer: DE-ÖKO-006 Letzte Aktualisierung: 31.05.2024