

Riesling trocken

VDP.Gutswein, Weingut Fritz Haag

Uno dei migliori Riesling della tenuta

Beschreibung:

Insieme al padre Wilhelm, Oliver Haag è considerato il garante della qualità eccellente. Ogni anno, GaultMillau degusta e valuta 12.000 vini tedeschi. I migliori produttori di vino del mondo ricevono cinque grappe come massima valutazione. In Germania ce ne sono solo 11, tra cui la cantina Fritz Haag. L'incomparabile stile dei vini di questa azienda leader, dal Gutsriesling al Grosser Gewächs, è caratterizzato da Riesling della Mosella finemente fruttati e delicati, con un innegabile carattere territoriale. Per noi il Gutsriesling della tenuta Fritz Haag è sempre tra i migliori della Germania.

Degustationsnotiz:

Giallo tenue con riflessi verdi. Bouquet aperto, minerale e scistoso, con note agrumate dominanti e una tavolozza di frutti gialli. Eccezionale precisione e freschezza che danno energia al palato. Incredibile equilibrio tra finezza e succosità, su deliziosi aromi di albicocche mature, pesca, mango e lime, con tutta la leggerezza e la finezza tipiche della Mosella.

Ideale con:

Si consiglia di abbinare questo vino a spiedini tradizionali, terrine di verdure, asparagi, funghi in salsa di panna o scaloppine alla viennese. Sarà perfetto anche come aperitivo, oltre che con insalate e formaggi.

Servierempfehlung:

Fresco, tra 8 e 10 gradi

Paese di origine: Germania

Produzent: Weingut Fritz Haag

Allevamento: 6 Mesi in vasche d'acciaio inox

Viticoltura: Tradizionale Vol. alcolici: 11.5%

Da bere: da subito fino al 2027

Varietà d'uva: 100% Riesling Artikelnummer: 1110123

Telefon: 041 759 17 17, Fax: 041 759 17 82, service@moevenpick-wein.ch, www.moevenpick-wein.ch

Einsteckkarte für Weinregalclips

Dimensione: A7 74x105

Riesling trocken

VDP.Gutswein Weingut Fritz Haag

Herkunft: Germania
Valutazioni: Score 18/20
Varietà d'uva: 100% Riesling

Da bere: da subito fino al 2027

Weinbau: Tradizionale

Allevamento: 6 Mesi in vasche d'acciaio inox

Vol. alcolici: 11.5%

Servier: Fresco, tra 8 e 10 gradi