



2022 Riesling trocken

VDP.Erste Lage, Ungsteiner Nussriegel, Weingut Pfeffingen

Eccezionale Riesling del Palatinato da una grande casa

Descrizione del vino:

Nussriegel è uno dei migliori terroir dell'incantevole villaggio di Ungstein ed è una delle principali parcelle cru del Palatinato. Il suo nome evoca gli alberi di noce che un tempo crescevano nei vigneti. Jan Eymael, della tenuta di famiglia Pfeffingen, è riuscito a produrre un Riesling straordinario su questo terreno. La sua mineralità e l'acidità equilibrata, ben strutturata e fruttata lo rendono un vero vincitore.

Nota di degustazione:

Giallo brillante e potente. Un bel bouquet profondo dominato dalla frutta gialla, con note speziate tipiche del terroir. Il palato rivela tutta l'eleganza di questo grande vigneto, con frutta succosa, grande intensità aromatica ed enorme energia. Questo Riesling colpisce per la sua complessità, fruttuosità e lunghezza. Per noi è ancora una volta uno dei più interessanti dell'annata, con la sua magnifica purezza, le sottili note di frutta a nocciolo e semi, e i sentori di roccia liquida ed erbe selvatiche. La bella acidità naturale è perfettamente integrata e riservata. Finale lungo e persistente.

Abbinamenti:

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

Consigli per il consumo:

Fresco, tra 8 e 10 gradi

Paese d'origine:	Germania
Regione:	Palatinat
Produttore:	Pfeffingen
Valutazioni:	Score 18.5/20, Wein-Plus.de 90/100
Viticultura:	Tradizionale
Gradazione alcolica:	12.0 %
Maturità:	fino a 2028
Varietà d'uva:	Riesling
Numero di articolo:	0825022

Inserto per clip portabottiglie

Dimensione: A7 74x105

Riesling trocken

VDP.Erste Lage
Ungsteiner Nussriegel
Weingut Pfeffingen

Origine:	Germania
Valutazioni:	Score 18.5/20, Wein-Plus.de 90/100
Varietà d'uva:	Riesling
Maturità:	fino a 2028
Viticoltura:	Tradizionale
Gradazione alcolica:	12.0 %
Servizio:	Fresco, tra 8 e 10 gradi