



Riesling trocken

VDP.Gutswein, Weingut Fritz Haag

Einer der besten Gutsrieslinge

Beschreibung:

Oliver Haag gilt zusammen mit seinem Vater Wilhelm als Garant für ausgezeichnete Qualität. Der GaultMillau verkostet und bewertet jedes Jahr 12.000 deutsche Weine. Fünf Trauben gibt es als Höchstnote für die weltbesten Weinerzeuger. Davon gibt es in Deutschland nur 11 – das Weingut Fritz Haag ist mit dabei. Der unverkennbare Weinstil des Spitzenweinguts, vom Gutsriesling bis zum Großen Gewächs, prägt feinfruchtige, filigrane Moselrieslinge mit unverkennbarem Lagencharakter. Für uns zählt der Gutsriesling vom Weingut Fritz Haag immer zu den besten in Deutschland.

Degustationsnotiz:

(st) Zartes Gelb mit grünlichen Reflexen, offener, mineralisch-schiefriger Duft mit dominanten Zitrusnoten und einer Auswahl gelber Früchte. Am Gaumen mit der einmaligen, animierenden Präzision und Frische. Unglaublicher Spannungsbogen aus feiner Mundfülle, Saftigkeit, attraktiver Frucht reifer Aprikosen, Pfirsich, Mango und Limette mit der typischen Leichtigkeit und Finesse der Mosel.

Passt zu:

Wir empfehlen diesen Wein zu traditionellem Spiessbraten, Gemüseterrinen, Spargelgerichten, Pilzen in Sahnesauce oder Wiener Schnitzel. Ebenso hervorragend als Apéro oder zu Salaten und Käse.

Servierempfehlung:

Für den optimalen Genuss von frischen, fruchtigen Weißweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 8 bis 10°C.

Herkunftsland:	Deutschland
Produzent:	Weingut Fritz Haag
Ausbau:	6 Monate imahltank
Weinbau:	Traditionell
Alkoholgehalt:	11.0%
Trinkreife:	Jetzt trinkreif
Rebsorte(n):	100% Riesling
Artikelnummer:	1110124

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Riesling trocken

VDP.Gutswein
Weingut Fritz Haag

Herkunft:	Deutschland
Ratings:	James Suckling 91/100, Score 18/20
Rebsorte(n):	100% Riesling
Trinkreife:	Jetzt trinkreif
Weinbau:	Traditionell
Ausbau:	6 Monate imahltank
Alkoholgehalt:	11.0%
Servier:	Für den optimalen Genuss von frischen, fruchtigen Weißweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 8 bis 10°C.