



2020 Riesling Grosses Gewächs Goldkapsel

Piesporter Goldtröpfchen, Weingut Dr. Hermann

Steht dem Vorgänger, der 93 Punkte von Weinpapst Parker erhielt, in nichts nach

Beschreibung:

Das Weingut Dr. Hermann ist eines der höchstbewerteten an der Mosel. Das rare Elixier stammt aus der legendären Steillage des Piesporter Goldtröpfchens. Das Grosse Gewächs besticht durch Cremigkeit, Dichte und eine umwerfende Exotik. Christian Hermann hat davon nur ein einziges Fass gefüllt.

Degustationsnotiz:

Helles Gelb goldenen Reflexen. Hocharomatischer, intensiver Duft mit viel reifer exotischer Frucht, feinsten Schieferwürze und Verspieltheit. Saftig und vollmundig im Glas, zeigt vollen Körper und Dichte aller Komponenten. Satte und attraktive Frucht reifer Marillen, Ananas, Aprikosen, Mangillen, Mango und Zitrusfrüchten. Extrem gelungener und animierender Spannungsbogen aus geschmacklicher Tiefe und purer Moseleganz mit solitärer Finesse. Christian Hermann füllt nur seine besten Rieslinge mit der Goldkapsel ab – sie steht für herausragende Rieslinge internationaler Klasse mit hohen Ratings. Langes, intensives und druckvolles Finale.

Passt zu:

Aperitif, kalten Fleischplatten, milden Fisch- oder Gemüseterrinen, vegetarischer Küche, gedämpften Süßwasserfischen, leichten, fernöstlichen Gerichten, Poulet- und warmen Käsegerichten sowie Frisch- und Hartkäsen.

Servierempfehlung:

Gekühlt bei 8-10 Grad servieren

Herkunftsland:	Deutschland
Region:	Mosel
Produzent:	Dr. Hermann
Bewertung(en):	Parker 93/100, Score 19/20
Ausbau:	9 Monate in Grossholz
Weinbau:	Traditionell
Alkoholgehalt:	12.0 %
Trinkreife:	Jetzt bis 2030
Rebsorte(n):	100% Riesling
Artikelnummer:	0989320

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Riesling Grosses Gewächs Goldkapsel

Piesporter Goldtröpfchen
Weingut Dr. Hermann

Herkunft:	Deutschland
Bewertung(en):	Parker 93/100, Score 19/20
Rebsorte(n):	100% Riesling
Trinkreife:	Jetzt bis 2030
Weinbau:	Traditionell
Ausbau:	9 Monate in Grossholz
Alkoholgehalt:	12.0 %
Service:	Gekühlt bei 8-10 Grad servieren