



## 2016 Riesling GG trocken

VDP.Grosse Lage, Schlossböckelheimer Felsenberg, Gut Hermannsberg

Eines der grossen Riesling-Highlights 2016

### Descrizione del vino:

Der Felsenberg ist die Geröllhalde der darüberliegenden Felsen. Eingebettet im Tal zwischen Fluss und Felswand, bietet die extreme Hanglage mit optimaler Ausrichtung nach Süden ideale Bedingungen für den Riesling.

### Nota di degustazione:

Aus dem Glas entströmt pure vulkanische Mineralität aus dieser faszinierenden Südlage direkt neben dem Weingut, ferner Salzigkeit und so jung noch etwas „schüchterne“ Frucht. Nach ein paar Minuten dann belüftet macht der Wein dann gewaltig auf, zeigt schöne Frucht und Extraktsüße, dazu unglaublichen Druck, Persistenz und messerscharfe Präzision gleicher Maßen. Noch viel zu wenig beachtetes GG, das aber nun von drei der Besten Deutschlands – Dönnhoff, Schäfer-Fröhlich und Gut Hermannsberg zu absoluter Größe ausgebaut wird. Keinesfalls entgehen lassen!

### Abbinamenti:

Raffinierten Vorspeisen, Crevettencocktail, Vitello Tonnato, Pastagerichten wie Carbonara oder Lasagne, grilliertem Fisch, Geflügel, hellem Fleisch und fast allen Käsesorten.

### Consigli per il consumo:

Gekühlt bei 9-12 Grad servieren

<b>Paese d'origine:</b>	Germania
<b>Regione:</b>	Vicino
<b>Produttore:</b>	Gut Hermannsberg
<b>Valutazioni:</b>	James Suckling 95/100, Score 18.5/20
<b>Vinificazione:</b>	in Großholz
<b>Viticultura:</b>	Tradizionale
<b>Gradazione alcolica:</b>	12.5 %
<b>Maturità:</b>	Jetzt bis 2027
<b>Varietà d'uva:</b>	100% Riesling
<b>Numero di articolo:</b>	0895216

## Inserto per clip portabottiglie

Dimensione: A7 74x105

### **Riesling GG trocken**

VDP.Grosse Lage  
Schlossböckelheimer Felsenberg  
Gut Hermannsberg

<b>Origine:</b>	Germania
<b>Valutazioni:</b>	James Suckling 95/100, Score 18.5/20
<b>Varietà d'uva:</b>	100% Riesling
<b>Maturità:</b>	Jetzt bis 2027
<b>Viticoltura:</b>	Tradizionale
<b>Vinificazione:</b>	in Großholz
<b>Gradazione alcolica:</b>	12.5 %
<b>Servizio:</b>	Gekühlt bei 9-12 Grad servieren