



## Riesling 1G trocken

VDP.Erste Lage, Bürgstadter Berg, Weingut Rudolf Fürst

Kühl, kräutrig und mit einmaliger Terroirwürze

### **Beschreibung:**

Auf roten Buntsandsteinböden wachsen die Trauben für diesen Riesling aus der Qualitätsschmiede von Paul und Sebastian Fürst. Ein charakteristischer Weißwein, der handwerkliche Finesse und sortentypische Struktur vereint. Frische Pfirsich- und Limettenaromen, getragen von einer prägnanten Säure und einer subtilen Mineralität, machen diesen Wein zu einem weissen Aushängeschild der Region.

### **Aromenprofil:**

Typischer kühler, von Kräutern, Mineralien und zarten Zitrusaromen definierter Duft. Ein erstklassiger Riesling mit klarer, präziser Frucht. Mirabellen und Pfirsiche, die von einer prägnanten Kräuterwürze und einer fantastischen Mineralität sowie einer feinen, leicht herb pflanzlichen Note untermalt sind. Feine Balance aus lebendiger, ansprechender, hochfeiner Säure, nervig und fest gewirkt, dabei nachhaltig und lang am Gaumen. Geschliffene Frucht mit viel Tiefe und der einmaligen Terroirwürze.

### **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.

### **Temperatur:**

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

<b>Herkunftsland:</b>	Deutschland
<b>Produzent:</b>	Bürgstadter Berg
<b>Ausbau:</b>	9 Monate in Grossholz
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Alkoholgehalt:</b>	12.0%
<b>Rebsorte(n):</b>	Riesling
<b>Artikelnummer:</b>	0767522

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### Riesling 1G trocken

VDP.Erste Lage  
Bürgstadter Berg

<b>Herkunft:</b>	Deutschland
<b>Ratings:</b>	Score 18.5/20
<b>Rebsorte(n):</b>	Riesling
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Ausbau:</b>	9 Monate in Grossholz
<b>Alkoholgehalt:</b>	12.0%
<b>Servier:</b>	Für den optimalen Genuss von frischen, fruchtigen Weißweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 8 bis 10°C.