



2023 • Artikelnummer: 23000137

## 2023 Würzburger Riesling trocken

feiner Zitrusduft, rassig, vollmundig

Amtliche Prüfungsnummer: 3003-025-24



Farbe  
weiß



Rebsorten  
Riesling



Geschmack & Aromen  
trocken

### Produktinformationen

Land	Deutschland
Region	Franken
Qualitätsstufe	Deutscher Qualitätswein
Kategorie	Wein
Füllmenge	3 Liter
Marke	Bürgerspital Würzburg
Ausbau	Großes Holzfass/Fuder

### Analysedaten

Alkoholgehalt laut Etikett	12 % vol
Geschmack	trocken
Restsüße	6,5 g
Säuregehalt (Dies ist die Angabe der Gesamtsäure/Weinsäure, nicht der Schwefelsäure.)	6,6 g

## Nährwerte

Brennwert 306 kJ / 73 kcal

Kohlenhydrate 1,6 g

davon Zucker 0,7 g

Enthält geringfügige Mengen an Fett, gesättigte Fettsäuren, Eiweiß und Salz

## Zutaten

Trauben, Antioxidationsmittel: **Sulfite**.

## Allergene

enthält Sulfite

## Abfüllung & Behälter

EAN/GTIN 4016053000283

Verpackungsart Glasflasche

Verschluss Schraubverschluss

## Warn- und Verpackungshinweise



## Verpackungsart

### Basis

Verpackungsart Glasflasche

Verschluss Schraubverschluss

Gesamtgewicht inkl. Inhalt 3 kg

EAN/GTIN 4016053000283

## Produzent



**BÜRGERSPITAL**

W Ü R Z B U R G

## Bürgerspital zum Hl. Geist - Weingut

Franken, Deutschland

Das Bürgerspital in Würzburg ist ein über 700 Jahre junges VDP.Weingut in Franken. Auf 120 Hektar Rebfläche bauen wir Klassiker wie Silvaner, Riesling und Burgunder an und füllen die besten Weine in Bocksbeutel. Unser wertvollster Schatz sind die einzigartigen Weinlagen, allen voran der Würzburger Stein, Stein-Berg und unsere Monopollage Stein-Harfe. Für uns Bürgerspitaler ist es die größte Motivation, aus diesen Spitzenlagen das Optimum herauszuholen: Weine, die unsere Handschrift tragen und unverwechselbar sind. Wir sind Gründungsmitglied im Verband VDP.DIE PRÄDIKATSWEINGÜTER und unsere Weine sind klassifiziert nach der VDP.Klassifikation: Je enger die Herkunft, desto höher die Qualität.

### Adresse

Theaterstraße 19  
97070 Würzburg  
Deutschland

### Amtliche Prüfungsnummer

3003-025-24