



2023 • Artikelnummer: 23450161

2023 Würzburger Stein-Harfe Riesling Auslese

 Vegan

Bukett von Orangenblüten und mediterranen Kräutern, imposantes Spiel von Süße und Säure



Farbe
weiß



Rebsorten
Riesling



Geschmack & Aromen
edelsüß

Produktinformationen

Land	Deutschland
Region	Franken
Qualitätsstufe	Deutscher Prädikatswein - Auslese
Kategorie	Wein
Füllmenge	0,75 Liter
Marke	Bürgerspital Würzburg
Ausbau	Edelstahltank

Analysedaten

Alkoholgehalt laut Etikett	7,5 % vol
Geschmack	edelsüß
Restsüße	122,3 g
Säuregehalt (Dies ist die Angabe der Gesamtsäure/Weinsäure, nicht der Schwefelsäure.)	8,6 g

Nährwerte

Brennwert 389 kJ / 93 kcal

Kohlenhydrate 13 g

davon Zucker 12 g

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

Zutaten

Trauben, Säureregulatoren: Weinsäure, Milchsäure, Zitronensäure; Antioxidationsmittel: **Sulfite**.

Allergene

enthält Sulfite

Abfüllung & Behälter

EAN/GTIN 4016053080452

Verpackungsart Glasflasche

Verschluss Schraubverschluss

Warn- und Verpackungshinweise



Verpackungsart

Basis

Verpackungsart Glasflasche

Verschluss Schraubverschluss

Gesamtgewicht inkl. Inhalt 0,75 kg

EAN/GTIN 4016053080452

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