



2023 • Artikelnummer: 23450151

2023 Würzburger Stein-Harfe Riesling Spätlese

 Vegan

ausgeprägter Duft von Weinbergspfirsich, imponantes Spiel von Süße und Säure

Amtliche Prüfungsnummer: 3003-037-24



Farbe
weiß



Rebsorten
Riesling



Geschmack & Aromen
edelsüß

Produktinformationen

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

Analysedaten

Alkoholgehalt laut Etikett	8 % vol
Geschmack	edelsüß
Restsüße	96 g
Säuregehalt (Dies ist die Angabe der Gesamtsäure/Weinsäure, nicht der Schwefelsäure.)	8,2 g

Nährwerte

Brennwert	352 kJ / 84 kcal
Kohlenhydrate	10 g
davon Zucker	9,6 g

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

Zutaten

Trauben, Antioxidationsmittel: **Sulfite**.

Allergene

enthält Sulfite

Abfüllung & Behälter

EAN/GTIN	4016053040180
Verpackungsart	Glasflasche
Verschluss	Schraubverschluss

Warn- und Verpackungshinweise



Verpackungsart

Basis

Verpackungsart	Glasflasche
Verschluss	Schraubverschluss
Gesamtgewicht inkl. Inhalt	0,75 kg
EAN/GTIN	4016053040180

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

3003-037-24