



2024

Grüner Veltliner Ried Burgstall 2024 Wachau DAC

Artikelnummer: 2024-21-007

Die Riede Burgstall bezeichnet ein rund 30 Meter emporragendes Felsplateau, östlich an Unterloiben angrenzend. Der Name geht auf eine kleine Befestigung zurück, die im Mittelalter zur Verteidigung der Nutztiere gegen Angreifer errichtet und urkundlich bereits 1248 erwähnt wurde. Es wird des Weiteren vermutet, dass hier die erste Siedlung „Liupna“ gelegen hat, woraus sich der Ortsname „Loiben“ ableiten könnte. Dieser sonnenverwöhlte und luftige Weingarten besteht bei den Grüner-Veltliner Parzellen aus sandigem Verwitterungsgestein mit Löss und Lehm. Bei der Riesling Parzelle am westlichsten Ende dieser Felsterrasse ist es Gneis- und Granitboden mit einer seicht angewelten Sandauflage. Dieses besondere Terroir eignet sich bestens für fruchtbetonte und elegante Grüne Veltliner mit typischer Veltliner-Würze und saftigem Abgang. Der Riesling ist sehr puristisch, salzig und elegant. Mit schönem Duft nach Weißem Weingartenpfirsich und Ananas, am Gaumen filigran-mineralisch und trinkanimierend mit schöner Länge.

Vegan Bio

Land
Österreich

Region
Wachau

Qualitätsstufe
Kakovostno vino ZGP

Farbe
weiß

Kategorie
Wein

Füllmenge
0,75 Liter

Ausbau
9 Monate, Großes Holzfass/Fuder, 100%

Aromen
Apfel, Birne



2024

Grüner Veltliner Ried Burgstall 2024 Wachau DAC

Artikelnummer: 2024-21-007

2/2

Analysedaten

Alkoholgehalt laut Etikett	12,5 % vol
Geschmack	trocken
Restsüße	1,5 g
Säuregehalt (Dies ist die Angabe der Gesamtsäure/Weinsäure, nicht der Schwefelsäure.)	4,5 g

Abfüllung & Behälter

EAN/GTIN	9120017363200
Verpackungsart	Glasflasche
Verschluss	Naturkorken

Nährwerte

je 100 ml	Werte vor Beginn der Gärung
Brennwert	307 kJ / 73 kcal
Kohlenhydrate	1 g
davon Zucker	0 g
Enthält geringfügige Mengen an Fett, gesättigte Fettsäuren, Eiweiß und Salz	

Zutaten

100% BIO-Trauben.

Angabepflichtige Inhaltsstoffe

geschwefelt

Allergene

enthält Sulfite

Produzent

F.X. Pichler Ges.m.b.H

Oberloiben 57

3601 Dürnstein

Österreich