

## Ried Grassnitzburg Sauvignon blanc 2018



### HERKUNFT QUALITÄTSSTUFE REBSORTE

Ried Grassnitzburg  
Riedenwein,  
Sauvignon blanc

### WEINGARTEN

Hochgrassnitzberg, Fläche 1,2ha  
Die Lage dieses Weingartens auf dem Hochgrassnitzberg hat eine lange Geschichte: Einst als Meierei ein Teil des Stifts St. Paul, befindet sie sich heute im Besitz der Familie Pischetsrieder. Willi Sattler revitalisierte die Riede 2004. Dass der kalkhaltige Mergelboden eine ausgezeichnete Grundlage für den gepflanzten Sauvignon blanc darstellt, zeigt sich eindrucksvoll im Wein: seine Kraft und Ausdrucksstärke wird von einer feinen Salzigkeit finalisiert, die das mineralische Terroir widerspiegelt. Das Etikett zeigt die Hochgrassnitzburg und ist ein Originalgemälde von Michaela Sattler (älteste Tochter von Willi und Maria Sattler).

### BODEN AUSBAU

kalkhaltiger Mergelboden, Muschelkalk  
Vergärung und Reife im Edelstahltank

### CHARAKTER

Kräuterwürze und blühende Johannisbeere, eingelegter, roter Paprika und reife Zitronen. Viel Würze und Kernigkeit vom Kalk, pointierter Säurekern, vollreif und vielschichtig. Bleibt lange im Mund, strahlt Wärme und Würze aus. Kräuter auch im Nachgeschmack

### ALKOHOL RESTZUCKER SÄURE ALLERGENE VEGAN BIOSTATUS EAN VERFÜGBAR IN

13,5 %vol.  
1,0 g/l  
5,4 g/l  
Enthält Sulfite  
Ja  
Biologisch organisch, zertifiziert nach Lacon  
9120007394290  
0,75l, 1,5l, 3l,

### BESTFORM SPEISEEMPFEHLUNG

bis 2029 und länger  
Zu Fisch, Krustentieren, Spargel ,asiatischen Gerichten

### BEWERTUNG

Falstaff: 96 Punkte  
A la Carte Weinführer: 95 Punkte  
Gault Millau: 18,5 Punkte



WEINGUT

Familie Sattler

Unser Weingut ist eines der führenden, international renommierten Weingüter der Südsteiermark und bewirtschaftet 33 ha Rebfläche als Familienbetrieb mit der Hauptrebsorte Sauvignon blanc. Im Hofbereich lädt Hannes Sattler mit einem exquisiten Hotel und Restaurant den Gast zum vollkommenen Genießen ein.

Sernau 2  
8462 Gamlitz  
T +43 (0) 3453 | 25 56  
weingut@sattlerhof.at  
www.sattlerhof.at