

# DRINKS.

## Favre Syrah Hurlevent AOC Valais 2018 75cl



Scannen, um die Online-  
Version zu besuchen

### Zusatzinformation

Artikelnummer	407819
Alkoholgehalt	13.5%
Flascheninhalt	75cl
Herkunftsland	Schweiz
Region	Wallis
Abfüller	Les Fils de Charles Favre, Avenue de Tourbillon 29, 1951 Sion, Schweiz
Marke	Favre
Typ	Rotwein
Allergene	enthält Sulfite
Degustationsnotiz	konzentrierter, fein strukturierter Geschmack mit dunklen Früchten und Pfeffergewürz.
Verkehrsbezeichnung	Rotwein
Details	aus 100% Syrah
Etikette	grafisch
Bio	Keine Angaben
Vegan	Keine Angaben
Kosher	Keine Angaben
Verschluss	Korken
Tannin	Ja
Trinktemperatur	16-18 Grad
Jahrgang	2018



---

Passend zu

Käse, Rotes Fleisch, Weisses  
Fleisch

## **Beschreibung**

Die Kunst eines Winzers besteht darin, die Leidenschaft für das Land und die Rebe in greifbare Aromen zu kleiden. Genau das machen die Mitglieder der Familie Favre seit dem Jahr 1944. Ihre Ländereien umfassen vier Domänen: Das einzigartige Clos du Castel d'Or im Rhônetal, das schon 1941 von Charles Favre erworben wurde, der terrassierte Weinberg Molignon in idyllischer Hanglage am rechten Rhône-Ufer, die kleinen, steilen Parzellen der aussergewöhnlichen Reblage Tourbillon sowie die 1995 erworbene, ländliche Lage Cave de Montgorge. Das Sortiment der Walliser Kellerei ist ein Ausdruck des vielfältigen Walliser Terroirs und der vielen Rebsorten unterschiedlicher Herkunft. Einige von ihnen haben sich über Jahrtausende in der Alpenregion gehalten, ohne von konkurrierenden Rebsorten verdrängt worden zu sein. Andere wiederum wurden erst vor wenigen Jahren im Wallis eingeführt, wie die Rebsorte Syrah, die aus der französischen Côte-du-Rhône ihren Weg hierher fand. Der im Stahltank ausgebaute, tanninreiche Rotwein ist bei 16-18°C zu servieren. Seine Trinkreife behält er bis zum Jahr 2028 und darüber hinaus bei. Dazu passen Spezialitäten aus rotem und weissem Fleisch wie z.B. Rehschnitzel, Kalbskotelett, Zürcher Geschnetzelttes, Filet Wellington und Tatar, aber auch Bergkäse oder Feuertopf.