

# 2017 HADES Grauburgunder trocken 0,75 Ltr.

Artikelnr. 01213717

Jürgen Ellwanger



## Informationen

Kategorie: Wein  
Farbe: weiß  
Geschmack: trocken  
Jahrgang: 2017  
Rebsorten: Grauburgunder  
Flaschengröße: 0,75 Liter  
Qualitätsstufe: Deutscher Qualitätswein  
Land: Deutschland  
Region: Württemberg  
Ausbau: Barrique  
Öko-Kontrollstellennummer: DE-ÖKO-037

## Inhaltsangaben

Alkoholgehalt: 12,5 % Vol.  
Restsüße: 4,7 g/l  
Säuregehalt: 4,8 g/l

## Beschreibung

In der Nase entfalten die sortentypischen Aromen wie Aromen wie Birne, Quitte und Trockenobst die von einer dezenten Barrique-Note begleitet werden. Am Gaumen zeigt er sich sehr schmelzig und dicht bei harmonisch eingebundenen Tanninen. Insgesamt konzentriert und lang im Abgang.

## Bewertungen

Gault&Millau: 89  
Falstaff: 93

## Allergene

Enthält Sulfite: Ja



Weinhaus Stetter  
Rosenstraße 32 - 70182 Stuttgart - Deutschland  
mail@weinhaus-stetter.de - 0711240163  
<https://www.weinhaus-stetter.net/>  
© Weinhaus Stetter

# 2017 HADES Grauburgunder trocken 0,75 Ltr.

Artikelnr. 01213717

Jürgen Ellwanger



## Produzent

Das VDP Weingut liegt in der Gemeinde Winterbach im deutschen Anbaugebiet Würtemberg. Weinbau wird in der Familie Ellwanger schon seit 1514 betrieben. 1949 gründete Gottlob Ellwanger das heutige Weingut Ellwanger. Unter Jürgen Ellwanger wuchs das Weingut stetig und wurde Mitglied des Verbandes Deutscher Prädikatsweingüter (VDP) und der Studiengruppe HADES. Das deutsche Spitzenweingut mit den Hauptrebsorten Riesling, Lemberger und Trollinger verfügt über 26 ha und verringert teilweise den Ertrag um 50% um die bestmögliche Qualität zu erzielen. Das Weingut wurde mehrmals mit dem "Deutschen Rotweinpreises" von "Vinum" ausgezeichnet. Falstaff: 4 Sterne und Gault&Millau: 4 Trauben



Jürgen Ellwanger  
Deutschland / Würtemberg  
Bachstraße 27  
73650 Winterbach



Weinhaus Stetter  
Rosenstraße 32 - 70182 Stuttgart - Deutschland  
mail@weinhaus-stetter.de - 0711240163  
<https://www.weinhaus-stetter.net/>  
© Weinhaus Stetter