

# DRINKS.

## Weingut Trapl Zweigelt QWt 2018 75cl



Scanner pour visiter la  
version en ligne

### Informations supplémentaires

Numéro d'article	408169
Alcool	12%
Contenu	75cl
Pays	Autriche
Région	Carnuntum
Embouteilleur	Weingut Johannes Trapl, Hauptstraße 16, 2463 Stixneusiedl, Österreich
Marque	Trapl
Type	Vin rouge
Allergène	Contient des sulfites
Dégustation	Les cerises fraîches dominent le bouquet, le goût rappelle le confit sucré, puis survient une acidité juteuse.
Désignation commerciale	Vin rouge
Détails	Élaboré à 100% à partir de Zweigelt
Etiquette	graphique
Organique	Oui
Vegan	Non spécifié
Kosher	Non spécifié
Fermeture de la bouteille	Bouchon
Tannin	Non spécifié
Température	



de consommation	16-18 degrés
Millésime	2018
En accord avec	volaille, légumes, viandes rouges

## Description

La petite entreprise familiale de Johannes Trapl est située dans la région viticole de Carnuntum, qui s'étend à l'est de Vienne jusqu'à la frontière slovaque. Bien que ce soit l'une des plus petites régions viticoles d'Autriche, on y trouve une grande variété de vins rouges, en particulier le Zweigelt et le Blaufränkisch locaux. Les vieux ceps de vigne tirent leurs nutriments des sols lourds composés de limon et de lœss. En outre, la proximité du Danube, les étés chauds et les hivers froids jouent un rôle prépondérant en permettant aux raisins de mûrir pleinement. Depuis 2016, l'ensemble de la cave est certifié biologique. Désormais, toute la culture du domaine est dédiée à l'agriculture biodynamique. L'accent est mis sur le moment idéal de la récolte, qui se fait en deux étapes: une première sélection permet de réduire le pourcentage d'alcool et la vigueur des raisins, tandis que dès la deuxième récolte les raisins ont développé tout leur arôme. Les raisins récoltés à la main sont d'abord pressés entiers, puis ils reposent pendant 48 heures. Le vin mûrit longtemps dans des fûts en bois, exempt de levures et d'enzymes, avant d'être mis en bouteille. Avec ses arômes de baies, le Zweigelt démontre son côté typique.